

## II. 定期水質検査



# 1. 毎日検査

## 1. 1 委託毎日検査

市内29か所の給水栓で、一般市民に委託し毎日検査を行った結果、全ての給水栓水で色および濁りに異常はありませんでした。また、いずれの日も水道法で定められた値である0.1mg/L以上の残留塩素濃度を保持しており、塩素消毒が確実に行われていることを確認しました。

## 1. 2 水質自動測定局毎日検査

水質自動測定局15か所にて毎日検査を行った結果、全ての地点で異常はありませんでした。検査結果の月別平均値は次のとおりです。

浄水場系	えのくま浄水場系									古国府浄水場系		
配水池系	庄の原第1配水池系			三芳配水池系						太平寺配水池系		
測定場所	九反田水質局 (九反田公園)			水道局水質局 (大分市上下水道局)			大分商業高校水質局			南大分公民館水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.3	0.00	0.44	0.4	0.00	0.38	0.4	0.00	0.36	0.0	0.00	0.39
5月	0.4	0.00	0.48	0.4	0.00	0.43	0.4	0.00	0.38	0.0	0.00	0.37
6月	0.4	0.01	0.42	0.5	0.00	0.39	0.4	0.00	0.33	0.0	0.00	0.37
7月	0.5	0.01	0.43	0.4	0.00	0.38	0.4	0.00	0.32	0.0	0.00	0.38
8月	0.4	0.01	0.40	0.3	0.00	0.40	0.3	0.00	0.37	0.0	0.00	0.38
9月	0.4	0.02	0.48	0.4	0.00	0.47	0.3	0.00	0.34	0.0	0.00	0.40
10月	0.2	0.01	0.45	0.3	0.00	0.46	0.3	0.00	0.34	0.0	0.00	0.40
11月	0.1	0.00	0.43	0.2	0.00	0.48	0.3	0.00	0.39	0.0	0.00	0.40
12月	0.1	0.00	0.42	0.2	0.00	0.43	0.2	0.00	0.38	0.0	0.00	0.39
1月	0.1	0.00	0.44	0.2	0.01	0.38	0.2	0.01	0.35	0.0	0.00	0.40
2月	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.36	0.3	0.00	0.36	0.1	0.00	0.39
3月	0.3	0.02	0.43	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.43
平均	0.3	0.01	0.44	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.36	0.0	0.00	0.39

浄水場系	古国府浄水場系											
配水池系	森岡山配水池系			石川配水池①系								
測定場所	夏目ヶ原児童公園水質局			西部営業所水質局 (西部料金センター)			吉野公民館水質局			大塔水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.5	0.00	0.39	0.5	0.00	0.46	0.5	0.00	0.38	0.6	0.06	0.31
5月	0.5	0.00	0.40	0.5	0.00	0.52	0.5	0.00	0.42	0.6	0.04	0.35
6月	0.5	0.00	0.39	0.5	0.00	0.48	0.5	0.00	0.37	0.4	0.01	0.31
7月	0.5	0.00	0.43	0.5	0.00	0.55	0.5	0.00	0.40	0.4	0.00	0.32
8月	0.4	0.00	0.49	0.4	0.00	0.55	0.4	0.00	0.41	0.3	0.00	0.40
9月	0.4	0.00	0.45	0.4	0.00	0.59	0.4	0.00	0.36	0.3	0.00	0.38
10月	0.3	0.00	0.43	0.3	0.00	0.52	0.3	0.00	0.39	0.3	0.00	0.39
11月	0.2	0.00	0.42	0.3	0.00	0.48	0.2	0.00	0.40	0.3	0.01	0.37
12月	0.2	0.00	0.42	0.2	0.00	0.48	0.2	0.00	0.40	0.3	0.01	0.35
1月	0.2	0.01	0.40	0.2	0.00	0.45	0.2	0.00	0.42	0.3	0.00	0.35
2月	0.3	0.00	0.40	0.4	0.01	0.45	0.4	0.00	0.41	0.4	0.00	0.37
3月	0.4	0.01	0.43	0.5	0.00	0.45	0.4	0.00	0.39	0.5	0.01	0.33
平均	0.4	0.00	0.42	0.4	0.00	0.50	0.4	0.00	0.40	0.4	0.01	0.35

浄水場系	古国府浄水場系						横尾浄水場系					
配水池系	石川配水池②系						横尾浄・配水池系					
測定場所	椿ヶ丘団地入口水質局 (椿ヶ丘団地)			上横瀬公民館水質局			川添小学校水質局			久原東児童公園水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.4	0.00	0.36	0.5	0.00	0.39	0.5	0.01	0.48	0.6	0.00	0.30
5月	0.4	0.00	0.39	0.5	0.00	0.42	0.5	0.00	0.50	0.5	0.00	0.31
6月	0.4	0.00	0.35	0.4	0.00	0.39	0.5	0.00	0.49	0.5	0.00	0.30
7月	0.4	0.00	0.47	0.4	0.00	0.52	0.4	0.00	0.52	0.5	0.00	0.31
8月	0.3	0.01	0.43	0.3	0.00	0.49	0.4	0.00	0.53	0.3	0.00	0.33
9月	0.3	0.00	0.47	0.3	0.00	0.47	0.4	0.00	0.59	0.4	0.00	0.33
10月	0.2	0.00	0.45	0.3	0.00	0.43	0.3	0.00	0.53	0.3	0.00	0.33
11月	0.1	0.00	0.43	0.2	0.00	0.41	0.3	0.00	0.48	0.3	0.00	0.33
12月	0.2	0.00	0.40	0.2	0.00	0.41	0.2	0.00	0.45	0.2	0.00	0.34
1月	0.3	0.00	0.40	0.2	0.00	0.43	0.2	0.00	0.43	0.3	0.00	0.31
2月	0.5	0.03	0.42	0.3	0.01	0.42	0.4	0.01	0.43	0.3	0.00	0.32
3月	0.5	0.03	0.42	0.4	0.00	0.37	0.5	0.02	0.43	0.5	0.00	0.29
平均	0.3	0.01	0.42	0.3	0.00	0.43	0.4	0.00	0.49	0.4	0.00	0.32

浄水場系	横尾浄水場・岩ノ下浄水場系			坂ノ市浄水場系			野津原東部浄水場系		
配水池系	佐賀関配水池系			坂ノ市配水池系			野津原東部配水池系		
測定場所	一尺屋水質局 (一尺屋浄水場)			坂ノ市水質局 (坂ノ市浄水場)			舟ヶ平中継ポンプ所		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.37
5月	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.37
6月	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.38
7月	0.0	0.00	0.25	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.35
8月	0.0	0.00	0.29	0.0	0.00	0.29	0.0	0.00	0.36
9月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.35
10月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.35
11月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.37
12月	0.1	0.00	0.38	0.0	0.00	0.33	0.0	0.00	0.39
1月	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.33	0.0	0.00	0.40
2月	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.39
3月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.01	0.33	0.0	0.00	0.36
平均	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.37

## 2. 水質基準項目等検査

水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について水質検査計画に基づき検査を行った結果、全ての地点で基準及び目標を達成していました。

### 2.1 古国府浄水場系

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	13.5	17.9	22.0	24.5	24.9	24.2	22.2	12.5	11.4	7.5	9.7	15.4	12	24.9	7.5	17.1
	気温	℃	13.2	18.0	27.1	31.9	32.0	28.3	26.2	14.0	13.2	9.5	13.8	19.2	12	32.0	9.5	20.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	6800	8400	8000	16000	9200	7200	7700	4200	2200	1700	3300	5200	12	16000	1700	6700
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.001			0.002			0.003	4	0.003	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009	12	0.012	0.007	0.009
	シアニド化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.66	0.52	0.55	0.43	0.46	0.51	0.49	0.38	0.45	0.51	0.34	12	0.66	0.30	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	12	0.14	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.07			0.10			0.11	4	0.11	0.07	0.10
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.17			0.07			0.04			0.07	4	0.17	0.04	0.09
	鉄及びその化合物	mg/L			0.22			0.12			0.10			0.13	4	0.22	0.10	0.14
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	14	17	15	13	14	17	18	18	21	18	21	12	21	13	17
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.038			0.036			0.027			0.045	4	0.045	0.027	0.036
	塩化物イオン	mg/L	14	8.3	15	11	9.8	11	13	14	14	16	14	16	12	16	8.3	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	63	63	66	59	63	70	70	80	79	77	78	12	80	59	70
	蒸発残留物	mg/L			166			160			201			196	4	201	160	181
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	1.1	1.0	12	1.3	0.8	1.0	
pH値	-	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.2	7.5	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12				
色度	度	4.7	14	9.6	8.8	4.7	5.5	5.7	7.5	3.7	5.8	5.4	5.4	12	14	3.7	6.6	
濁度	度	2.1	7.7	5.6	5.0	1.8	2.5	3.1	5.4	2.2	2.0	4.4	3.9	12	7.7	1.8	3.8	

## 羽屋取水口

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0			
	亜塩素酸	mg/L													0			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	抱水クロラール	mg/L													0			
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L													0			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	63	63	66	59	63	70	70	80	79	77	78	12	80	59	70
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.038			0.036			0.027			0.045	4	0.045	0.027	0.036
	遊離炭酸	mg/L	2.3	1.8	3.0	2.7	3.2	3.7	3.2	1.9	2.5	3.0	3.1	2.0	12	3.7	1.8	2.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	12	7	1	2
	蒸発残留物	mg/L			166			160			201			196	4	201	160	181
	濁度	度	2.1	7.7	5.6	5.0	1.8	2.5	3.1	5.4	2.2	2.0	4.4	3.9	12	7.7	1.8	3.8
	pH値		7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.2			-0.8			-0.8	4	-0.8	-1.3	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml													0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.17			0.07			0.04			0.07	4	0.17	0.04	0.09	
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.5	17.9	22.0	24.5	24.9	24.2	22.2	12.5	11.4	7.5	9.7	15.4	12	24.9	7.5	17.1
	アルカリ度	mg/L	83	61	60	63	60	64	73	73	83	87	87	82	12	87	60	73
	電気伝導率	µS/cm	261	197	219	213	186	201	228	233	254	265	254	267	12	267	186	232
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.6	4.0	4.1	3.6	3.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.2	4.4	12	4.4	3.6	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	15	16	16	15	16	17	17	19	19	18	19	12	19	15	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	6.1	5.9	6.4	5.2	5.7	6.6	6.6	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.8	5.2	6.8
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	12	0.07	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	20	16	15	15	13	15	17	17	20	20	20	19	12	20	13	17
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L			0.023			0.027			0.023			0.036	4	0.036	0.023	0.027
	溶解性物質	mg/L			158			156			199			191	4	199	156	176
	浮遊物質(SS)	mg/L			8			5			3			5	4	8	3	5
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0			
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	クロロホルム生成能	mg/L			0.034										1	0.034	0.034	0.034
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L			0.015										1	0.015	0.015	0.015
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L			0.006										1	0.006	0.006	0.006
	ブromoホルム生成能	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン生成能	mg/L			0.058										1	0.058	0.058	0.058	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.145	0.364	0.291	0.243	0.172	0.180	0.166	0.235	0.145	0.131	0.179	0.161	12	0.364	0.131	0.201	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.132	0.334	0.266	0.223	0.157	0.164	0.151	0.215	0.132	0.119	0.161	0.147	12	0.334	0.119	0.183	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml	2400	15000	11000	10000	6200	7200	15000	7500	2600	3200	2000	3300	12	15000	2000	7100	
大腸菌群(定性)														0				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスホリジウム	個/10L					0						0	2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L					0						0	2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	66	240	130	130	56	91	110	330	110	140	280	170	12	330	56	150
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	22	50	38	34	7	10	24	26	17	23	37	39	12	50	7	27

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシユラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダナファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			0.00018			<0.00002							2	0.00018	<0.00002	0.00009
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾプレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 羽屋取水口

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシメドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロペナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	バンタノ	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロビン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセト	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	15.1	18.4	22.8	25.0	24.5	23.8	22.2	12.6	10.8	7.5	9.5	15.5	12	25.0	7.5	17.3
	気温	℃	14.5	22.1	26.8	31.4	35.0	28.0	26.2	13.1	14.0	9.2	12.2	22.4	12	35.0	9.2	21.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.69	0.56	0.58	0.47	0.47	0.53	0.48	0.37	0.42	0.50	0.34	12	0.69	0.28	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.07	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	12	0.14	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.08			0.11			0.12	4	0.12	0.08	0.10
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.005	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	12	0.011	0.003	0.008
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.003
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	18	19	17	14	16	19	19	20	22	21	22	12	22	14	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	13	20	15	12	14	17	18	18	18	19	20	12	20	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	60	62	64	59	62	68	66	77	76	77	78	12	78	59	69
	蒸発残留物	mg/L			163			159			198			199	4	199	159	180
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002	
2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類				<0.1				<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.62	0.78	0.75	0.83	0.71	0.79	0.64	0.66	0.58	0.52	0.51	0.59	12	0.83	0.51	0.66
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	60	62	64	59	62	68	66	77	76	77	78	12	78	59	69
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	4.6	4.0	4.2	3.4	3.8	4.0	4.8	4.2	4.8	5.3	5.5	3.8	12	5.5	3.4	4.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			163				159			198		199	4	199	159	180
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2				-1.1			-1.2		-1.0	4	-1.0	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml	0				0			0			2		4	2	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03				0.04			0.02		0.03	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.1	18.4	22.8	25.0	24.5	23.8	22.2	12.6	10.8	7.5	9.5	15.5	12	25.0	7.5	17.3
	アルカリ度	mg/L	72	52	55	60	54	59	66	64	74	74	73	75	12	75	52	65
	電気伝導率	µS/cm	270	217	232	221	196	211	241	236	263	269	266	280	12	280	196	242
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.4	4.1	4.1	3.7	3.9	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	12	4.4	3.4	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	15	16	15	16	17	16	18	18	18	19	12	19	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.5	5.7	5.8	6.2	5.2	5.6	6.5	6.2	7.5	7.4	7.6	7.7	12	7.7	5.2	6.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	27	25	18	18	16	17	20	21	26	26	26	26	12	27	16	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07				<0.07			<0.07		<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007			<0.007		<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			163				159			198		199	4	199	159	180
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.066	0.069	0.093	0.087	0.068	0.076	0.069	0.077	0.053	0.047	0.067	0.060	12	0.093	0.047	0.069	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.055	0.057	0.079	0.074	0.058	0.065	0.058	0.067	0.046	0.040	0.056	0.051	12	0.079	0.040	0.059	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 リ 針 ブ 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

## 古国府浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 古国府浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベシタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

南大分スポーツパーク

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	16.0	20.0	22.5	24.5	26.8	27.0	23.5	16.3	12.5	9.4	9.6	13.0	12	27.0	9.4	18.4
	気温	℃	13.5	20.0	24.8	32.0	31.9	26.5	25.6	13.7	11.5	9.6	12.1	19.5	12	32.0	9.6	20.1
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004
	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.61	0.63	0.56	0.52	0.47	0.46	0.42	0.37	0.43	0.47	0.32	12	0.63	0.32	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	12	0.14	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.07			0.11			0.11	4	0.11	0.07	0.095
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.1	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	12	0.14	0.06	0.10
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.007	0.017	0.014	0.016	0.011	0.014	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.017	0.003	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	12	0.008	0.003	0.005
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.029	0.032	0.031	0.028	0.034	0.024	0.018	0.016	0.012	0.013	0.016	12	0.034	0.012	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.01	0.007	0.009	0.005	0.007	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.007
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.01	0.01	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	12	0.012	0.004	0.008
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	16	18	17	14	16	18	19	20	21	20	22	12	22	14	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	15	19	16	12	14	15	17	18	18	17	19	12	19	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	54	59	60	57	61	69	72	75	76	79	78	12	79	54	68
	蒸発残留物	mg/L	195	143	156	154	146	156	180	178	196	188	196	196	12	196	143	174
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002
	2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

南大分スポーツパーク

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					0.004						<0.002		2	0.004	<0.002	0.004	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.41	0.58	0.39	0.42	0.4	0.33	0.39	0.39	0.39	0.43	0.38	0.41	0.45	12	0.58	0.33	0.42
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	54	59	60	57	61	69	72	75	76	79	78	78	12	79	54	68
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	3.3	2.5	2.7	2.4	3	2.8	3.5	3.4	3.9	4	4.5	2.7	12	4.5	2.4	3.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	195	143	156	154	146	156	180	178	196	196	188	196	196	12	196	143	174
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-0.9				-1.0		-1.1		4	-0.9	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml	0				2				2			0		4	2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04				0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.0	20.0	22.5	24.5	26.8	27.0	23.5	16.3	12.5	9.4	9.6	13.0	12	27.0	9.4	18.4	
	アルカリ度	mg/L	71	51	53	55	53	57	66	69	72	75	78	73	12	78	51	64	
	電気伝導率	µS/cm	268	200	220	213	191	208	238	248	259	268	267	277	12	277	191	238	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.3	3.9	4.0	3.6	3.8	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.3	12	4.3	3.3	4.0	
	カルシウムイオン	mg/L	18	13	15	15	14	16	17	17	18	18	19	18	12	19	13	17	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.3	5.0	5.4	5.6	5.1	5.4	6.6	6.9	7.3	7.4	7.9	7.6	12	7.9	5.0	6.5	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	26	18	17	17	16	17	22	23	25	26	27	27	12	27	16	22	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07				<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007				<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			156				156			196			196	4	196	156	176
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006				<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008							<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008							<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006							<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003							<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003							<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブromoホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.056	0.079	0.081	0.079	0.061	0.069	0.053	0.051	0.043	0.042	0.049	0.048	12	0.081	0.042	0.059	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.046	0.065	0.067	0.065	0.050	0.057	0.043	0.043	0.036	0.035	0.040	0.040	12	0.067	0.035	0.049	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク 指 リ 針 ブ 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

やすらぎ公園

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	16.5	20.9	23.8	25.2	27.5	26.2	25.1	16.6	14.0	9.8	9.8	13.8	12	27.5	9.8	19.1
	気温	℃	13.3	18.5	25.2	33.2	32.9	28.2	24.8	15.3	12.0	8.4	12.6	18.5	12	33.2	8.4	20.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.58	0.62	0.55	0.51	0.47	0.44	0.39	0.37	0.43	0.46	0.32	12	0.62	0.32	0.46
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	12	0.13	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.08			0.11			0.11	4	0.11	0.08	0.10
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.11	0.11	0.12	0.1	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.09
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.007	0.017	0.013	0.015	0.010	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.017	0.003	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	12	0.006	0.003	0.005
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.029	0.029	0.028	0.026	0.028	0.023	0.017	0.015	0.012	0.014	0.016	12	0.029	0.012	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.013	0.008	0.011	0.006	0.008	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.013	<0.003	0.005
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.01	0.009	0.009	0.01	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.010	0.005	0.008
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	16	18	17	14	16	18	19	20	21	21	23	12	23	14	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	15	18	16	12	14	15	17	18	18	17	19	12	19	12	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	55	58	58	57	59	69	71	74	76	77	78	12	78	55	67
	蒸発残留物	mg/L	195	147	157	148	147	153	180	178	194	187	195	198	12	198	147	173
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

やすらぎ公園

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.004						<0.002		2	0.004	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.25	0.34	0.27	0.34	0.33	0.27	0.27	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	12	0.35	0.25	0.31
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	55	58	58	57	59	69	71	74	76	77	78	12	78	55	67
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.7	1.0	1.3	0.9	1.8	1.4	2.0	1.6	1.7	2.0	2.0	1.2	12	2.0	0.9	1.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	195	147	157	148	147	153	180	178	194	187	195	198	12	198	147	173
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)				-0.8			-0.7			-0.7			-0.8	4	-0.7	-0.8	-0.8	
従属栄養細菌	CFU/ml	4				4			10			3		4	10	3	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.5	20.9	23.8	25.2	27.5	26.2	25.1	16.6	14.0	9.8	9.8	13.8	12	27.5	9.8	19.1
	アルカリ度	mg/L	70	50	53	53	55	59	66	67	70	75	82	71	12	82	50	64
	電気伝導率	µS/cm	270	203	216	209	192	206	238	248	256	265	264	276	12	276	192	237
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.4	3.8	3.8	3.6	3.8	4.0	4.0	3.9	4.2	4.2	4.3	12	4.3	3.4	3.9
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	15	14	15	15	17	17	18	18	18	18	12	18	14	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.3	5.2	5.3	5.4	5	5.4	6.5	6.8	7.2	7.5	7.6	7.7	12	7.7	5.0	6.4
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	28	18	17	17	17	18	23	24	25	27	28	28	12	28	17	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			157				153			194			4	198	153	176
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.058	0.087	0.081	0.079	0.059	0.065	0.052	0.049	0.041	0.042	0.047	0.047	12	0.087	0.041	0.059
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.047	0.071	0.066	0.065	0.049	0.054	0.043	0.041	0.034	0.035	0.038	0.040	12	0.071	0.034	0.049	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 リ 針 ブ 項 ト 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

吉野公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	17.0	19.8	23.3	25.1	26.5	26.6	25.0	16.0	14.2	10.5	10.1	13.2	12	26.6	10.1	19
	気温	℃	15.6	20.6	24.7	32.8	33.1	27.8	26.4	13.5	13.3	13.8	10.2	20.0	12	33.1	10.2	21.0
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001			0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.002			0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.54	0.63	0.51	0.53	0.44	0.43	0.34	0.36	0.43	0.42	0.31	12	0.63	0.31	0.44
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	12	0.14	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.07			0.11			0.12	4	0.12	0.07	0.10
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.12	0.12	0.13	0.10	0.13	0.12	0.09	0.09	0.07	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.09
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.011	0.026	0.02	0.022	0.015	0.018	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	12	0.026	0.004	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.007	0.004	0.006
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.042	0.038	0.041	0.033	0.039	0.03	0.022	0.019	0.016	0.016	0.019	12	0.042	0.016	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.014	0.011	0.013	0.007	0.009	0.007	0.005	0.003	0.003	<0.003	0.003	12	0.014	<0.003	0.007
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.013	0.006	0.010
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	19	17	18	14	16	18	20	20	20	22	20	12	22	14	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	17	18	18	12	14	15	18	18	18	18	17	12	19	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	66	56	61	56	60	68	74	72	76	79	78	12	79	56	68
	蒸発残留物	mg/L	198	168	154	160	144	153	180	186	197	189	198	200	12	200	144	177
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

吉野公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.004						<0.002		2	0.004	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.39	0.44	0.39	0.46	0.36	0.37	0.31	0.4	0.42	0.49	0.43	0.42	12	0.49	0.31	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	66	56	61	56	60	68	74	72	76	79	78	12	79	56	68
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005				<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.9	2.3	2.3	1.9	2.8	2.6	3.1	3.2	3.4	3.3	3.3	2.2	12	3.4	1.9	2.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	198	168	154	160	144	153	180	186	197	189	198	200	12	200	144	177
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1				-0.9			-1.0		-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml	0			4				2			0		4	4	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04				0.04			0.02			4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	19.8	23.3	25.1	26.5	26.6	25.0	16.0	14.2	10.5	10.1	13.2	12	26.6	10.1	18.9
	アルカリ度	mg/L	69	62	50	57	51	56	65	68	68	72	79	70	12	79	50	64
	電気伝導率	µS/cm	272	235	212	223	188	206	236	260	257	267	267	279	12	279	188	242
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.8	3.8	4.0	3.5	3.8	4.0	4.1	3.8	4.2	4.3	4.3	12	4.3	3.5	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	14	15	14	15	17	18	18	18	19	19	12	19	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.4	6.4	5.1	5.7	5	5.3	6.4	7.1	6.9	7.4	7.8	7.6	12	7.8	5.0	6.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	30	20	17	18	17	18	24	28	26	28	27	30	12	30	17	24
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07				<0.07			<0.07		<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007			<0.007		<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			154				153			197			4	200	153	176
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.060	0.087	0.083	0.084	0.060	0.070	0.052	0.044	0.042	0.043	0.043	0.047	12	0.087	0.042	0.060
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.049	0.072	0.068	0.069	0.049	0.058	0.043	0.037	0.035	0.036	0.036	0.039	12	0.072	0.035	0.049	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	16.5	19.6	22.5	24.6	26.5	27.0	25.5	17.7	14.5	10.9	10.6	12.5	12	27.0	10.6	19.0
	気温	℃	12.8	21.3	24.7	30.0	29.2	26.2	25.8	10.7	9.9	7.5	10.2	16.5	12	30.0	7.5	18.7
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.50	0.60	0.51	0.60	0.40	0.44	0.36	0.37	0.43	0.43	0.35	12	0.60	0.35	0.45
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.09	0.08	0.12	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	12	0.14	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.08			0.07			0.11			0.11	4	0.11	<0.02	0.07
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.12	0.12	0.14	0.10	0.13	0.12	0.12	0.10	0.08	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.09
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.011	0.025	0.021	0.023	0.015	0.019	0.013	0.008	0.008	0.005	0.004	0.006	12	0.025	0.004	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	12	0.008	0.005	0.006
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.044	0.041	0.045	0.031	0.042	0.032	0.024	0.024	0.018	0.017	0.021	12	0.045	0.017	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.014	0.012	0.012	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	<0.003	0.003	12	0.014	<0.003	0.007
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.014	0.013	0.014	0.010	0.014	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	12	0.014	0.006	0.010
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.02	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	21	18	20	13	15	18	20	21	21	21	21	12	22	13	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	19	18	20	11	14	15	18	19	18	18	19	12	20	11	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	69	57	65	52	59	66	73	79	76	78	78	12	79	52	69
	蒸発残留物	mg/L	198	179	152	168	134	153	176	189	201	194	201	202	12	202	134	179
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.005						<0.002		2	0.005	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.35	0.43	0.31	0.23	0.36	0.33	0.25	0.45	0.43	0.40	0.40	0.35	12	0.45	0.23	0.36
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	69	57	65	52	59	66	73	79	76	78	78	12	79	52	69
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.3	2.0	2.0	1.7	2.6	2.4	2.6	2.3	2.9	2.4	2.9	2.0	12	2.9	1.7	2.3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	198	179	152	168	134	153	176	189	201	194	201	202	12	202	134	179
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1				-0.8			-0.9		-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌	CFU/ml	98			14				2			6		4	98	2	30	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.02	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.5	19.6	22.5	24.6	26.5	27	25.5	17.7	14.5	10.9	10.6	12.5	12	27.0	10.6	19.0
	アルカリ度	mg/L	70	64	52	65	49	55	64	69	72	71	82	71	12	82	49	65
	電気伝導率	µS/cm	270	253	215	244	176	203	234	260	274	270	267	281	12	281	176	246
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.9	3.8	4.3	3.2	3.7	3.9	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	12	4.3	3.2	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	17	14	16	14	15	16	18	19	18	19	19	12	19	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.4	6.7	5.2	6.2	4.5	5.2	6.2	7	7.7	7.4	7.6	7.8	12	7.8	4.5	6.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	28	21	17	19	15	18	22	27	28	27	29	29	12	29	15	23
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			152			153			201			202	4	202	152	177
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.059	0.081	0.078	0.082	0.055	0.064	0.050	0.044	0.046	0.043	0.040	0.042	12	0.082	0.040	0.057
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.048	0.065	0.064	0.067	0.045	0.053	0.041	0.037	0.037	0.037	0.033	0.035	12	0.067	0.033	0.047
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0			
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0			

富士見ヶ丘4区児童公園

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	16.8	20.0	23.5	26.0	26.8	27.2	25.2	17.1	13.5	10.0	10.3	13.2	12	27.2	10.0	19.1
	気温	℃	13.5	20.0	24.0	31.0	30.7	26.0	26.2	11.8	9.8	9.4	10.5	19.3	12	31.0	9.4	19.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.002			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.54	0.62	0.51	0.54	0.44	0.44	0.35	0.36	0.43	0.43	0.32	12	0.62	0.32	0.44
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	12	0.14	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.07			0.12			0.12	4	0.12	<0.02	0.08
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.08
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.009	0.023	0.018	0.020	0.013	0.016	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.023	0.004	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	12	0.007	0.004	0.006
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.024	0.039	0.037	0.038	0.029	0.036	0.028	0.02	0.019	0.015	0.015	0.018	12	0.039	0.015	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.014	0.011	0.012	0.007	0.009	0.006	0.005	<0.003	0.003	<0.003	0.003	12	0.014	<0.003	0.006
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.012	0.006	0.009
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.02			0.02	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	19	18	18	13	16	18	20	20	20	20	20	12	22	13	19
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	18	17	18	18	12	14	15	18	18	18	18	17	12	19	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	65	56	62	56	60	67	73	74	76	78	78	12	78	56	68
	蒸発残留物	mg/L	198	165	151	163	139	156	179	187	193	192	192	196	12	199	139	177
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

富士見ヶ丘4区児童公園

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.005						<0.002		2	0.005	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.33	0.30	0.25	0.30	0.34	0.29	0.24	0.34	0.39	0.38	0.34	0.37	12	0.39	0.24	0.32
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	65	56	62	56	60	67	73	74	76	78	78	12	78	56	68
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.8	2	2	1.9	2.7	2.4	3.1	2.8	3.3	3.2	3.3	2.1	12	3.3	1.9	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	198	165	151	163	139	156	179	187	193	192	196	199	12	199	139	177
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0				-0.9			-0.9		-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml	0			2				18			0		4	18	0	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03				0.04			0.02		0.02	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.8	20.0	23.5	26.0	26.8	27.2	25.2	17.1	13.5	10.0	10.3	13.2	12	27.2	10.0	19.1
	アルカリ度	mg/L	69	60	51	58	51	56	64	69	69	72	75	71	12	75	51	64
	電気伝導率	µS/cm	271	231	212	225	187	206	236	254	258	270	266	278	12	278	187	241
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.2	3.8	3.8	4.0	3.5	3.8	4.0	4.1	3.9	4.2	4.2	4.3	12	4.3	3.5	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	14	15	14	15	17	18	18	18	18	18	12	18	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.5	6.3	5.1	5.8	4.9	5.3	6.3	7.0	7.1	7.4	7.7	7.7	12	7.7	4.9	6.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	29	20	16	18	16	18	23	27	26	27	27	29	12	29	16	23
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07				<0.07			<0.07		<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007			<0.007		<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			151				156			193		199	4	199	151	175
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.058	0.083	0.081	0.081	0.059	0.067	0.051	0.044	0.042	0.043	0.044	0.046	12	0.083	0.042	0.058
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.048	0.068	0.065	0.066	0.048	0.056	0.042	0.037	0.034	0.036	0.035	0.038	12	0.068	0.034	0.048
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 リ 針 ブ 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

## 2.2 えのくま浄水場系

### えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	12.2	18.0	19.8	23.5	22.6	22.0	16.8	14.6	10.5	7.9	7.9	9.1	12	23.5	7.9	15.4
	気温	℃	15.8	25.9	25.0	28.5	27.6	24.0	20.7	14.8	11.0	6.9	6.3	13.3	12	28.5	6.3	18.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	2200	7800	6500	7200	5600	6000	3000	2500	1200	3600	1100	1800	12	7800	1100	4000
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001			0.001			0.003			0.003		4	0.003	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.010	0.005	0.006	0.010	0.006	0.004	0.004	0.016	0.007	0.006	0.007	12	0.016	0.004	0.007
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.57	0.53	0.43	0.58	0.50	0.45	0.46	0.38	0.68	0.43	0.45	12	0.68	0.38	0.49
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	12	0.13	0.10	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.06			0.04			0.09			0.10		4	0.10	0.04	0.07
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.29			0.13			0.08			0.08		4	0.29	0.08	0.14
	鉄及びその化合物	mg/L		0.24			0.13			0.10			0.10		4	0.24	0.10	0.14
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	12	13	15	11	14	17	17	20	17	19	20	12	20	11	16
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.039			0.024			0.021			0.024		4	0.039	0.021	0.027
	塩化物イオン	mg/L	13	7.9	8.5	11	7.9	9.8	12	12	15	14	13	14	12	15	7.9	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	57	58	62	50	62	65	67	79	65	78	75	12	79	50	66
	蒸発残留物	mg/L		154			135			171			194		4	194	135	164
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.3	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.3	0.9	0.8	12	1.3	0.7	0.9
pH値	-	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.7	12	8.0	7.3	7.7	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	4.8	13	8.4	6.8	6.2	5.9	4.4	5.3	4.2	8.5	4.1	4.0	12	13	4.0	6.3	
濁度	度	2.6	7.3	5.0	3.1	4.8	2.9	2.6	3.0	1.7	5.5	3.1	2.9	12	7.3	1.7	3.7	

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		76	57	58	62	50	62	65	67	79	65	78	75	12	79	50	66
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.039			0.024			0.021			0.024		4	0.039	0.021	0.027
	遊離炭酸	mg/L		1.1	1.8	1.7	1.1	1.2	1.8	1.9	1.7	1.9	2.5	2.1	2.4	12	2.5	1.1	1.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
	蒸発残留物	mg/L			154			135			171			194		4	194	135	164
	濁度	度		2.6	7.3	5.0	3.1	4.8	2.9	2.6	3.0	1.7	5.5	3.1	2.9	12	7.3	1.7	3.7
	pH値			7.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.7	12	8.0	7.3	7.7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.4			-0.5			-0.7		4	-0.5	-1.4	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.29			0.13			0.08			0.08		4	0.29	0.08	0.14	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.2	18.0	19.8	23.5	22.6	22.0	16.8	14.6	10.5	7.9	7.9	9.1	12	23.5	7.9	15.4	
	アルカリ度	mg/L	80	59	60	64	50	63	71	76	83	73	94	87	12	94	50	72	
	電気伝導率	µS/cm	249	182	186	206	158	197	217	224	256	224	255	250	12	256	158	217	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.4	3.5	4.0	3.2	3.7	3.7	3.9	4.4	3.8	4.2	4.1	12	4.4	3.2	3.8	
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	14	15	13	15	16	16	19	16	18	18	12	19	13	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.4	5.5	5.5	5.9	4.4	5.7	6.2	6.4	7.8	6.2	7.9	7.4	12	7.9	4.4	6.4	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	12	0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	19	14	14	14	11	14	15	16	20	16	20	19	12	20	11	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L		0.010			0.012			0.007			0.010		4	0.012	0.007	0.010	
	溶解性物質	mg/L		146			130			167			190		4	190	130	158	
	浮遊物質(SS)	mg/L		8			5			4			4		4	8	4	5	
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L			0.038										1	0.038	0.038	0.038	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			0.007										1	0.007	0.007	0.007	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.001										1	0.001	0.001	0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン生成能	mg/L			0.047										1	0.047	0.047	0.047	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.145	0.362	0.262	0.205	0.183	0.161	0.136	0.148	0.137	0.266	0.124	0.124	12	0.362	0.124	0.188	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.132	0.333	0.239	0.187	0.167	0.147	0.123	0.134	0.124	0.242	0.113	0.111	12	0.333	0.111	0.171	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml		2200	12000	4700	7800	9600	12000	5000	4100	1900	5000	2800	2200	12	12000	1900	5800	
大腸菌群(定性)														0					
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスボリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	88	260	110	30	310	120	21	410	120	290	46	61	12	410	21	160	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	23	42	30	13	14	20	19	24	15	72	26	33	12	72	13	28	

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロッブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベシタゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12				
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12				
	水温	℃	13.3	17.2	19.0	24.0	22.6	22.2	18.8	16.0	10.8	8.8	8.2	9.2	12	24.0	8.2	15.8	
	気温	℃	15.3	25.3	25.0	28.5	29.6	24.0	20.0	13.4	13.0	6.7	6.0	12.4	12	29.6	6.0	18.3	
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12													
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			0.002			0.001		4	0.002	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.58	0.57	0.45	0.59	0.52	0.45	0.46	0.35	0.63	0.42	0.43	12	0.63	0.35	0.49	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.10	0.08	0.11	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	12	0.14	0.08	0.10	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.06			0.04			0.09			0.09		4	0.09	0.04	0.07	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.06	0.18	0.20	0.19	0.18	0.14	0.08	0.07	<0.06	<0.06	12	0.20	<0.06	0.10	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロホルム	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.008	0.001	0.004	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003	
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.014	0.021	0.013	0.014	0.011	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	12	0.021	0.005	0.011	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.008	0.002	0.004	
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	15	15	18	12	16	18	18	20	18	18	19	21	12	21	12	18
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	16	12	13	15	10	13	14	15	17	17	15	16	12	17	10	14	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	59	58	62	49	62	65	68	79	63	76	74	12	79	49	66	
	蒸発残留物	mg/L		152			132			175			187		4	187	132	162	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002	
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	12	0.8	0.4	0.5	
	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12														
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12														
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001							<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				0.002							<0.002		2	0.002	<0.002	<0.002
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.56	0.66	0.60	0.71	0.61	0.66	0.57	0.50	0.49	0.48	0.46	0.44	12	0.71	0.44	0.56
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	59	58	62	49	62	65	68	79	63	76	74	12	79	49	66
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	5.1	4.4	3.9	2.7	2.0	2.6	3.9	4.2	4.4	4.8	5.5	5.9	12	5.9	2.0	4.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		152			132			175			187		4	187	132	162
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.0			-1.3		4	-1.0	-1.4	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/ml			4				0			6			4	6	0	3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.3	17.2	19.0	24.0	22.6	22.2	18.8	16.0	10.8	8.8	8.2	9.2	12	24.0	8.2	15.8
	アルカリ度	mg/L	70	53	53	61	46	59	64	66	76	60	75	74	12	76	46	63
	電気伝導率	µS/cm	257	200	198	221	165	211	227	234	263	232	258	262	12	263	165	227
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.5	3.5	4.0	3.1	3.8	3.7	3.9	4.3	3.8	4.0	4.1	12	4.3	3.1	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	14	15	13	16	16	16	19	15	18	18	12	19	13	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.2	5.7	5.5	5.9	4.3	5.7	6.1	6.5	7.7	6.0	7.6	7.3	12	7.7	4.3	6.3
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	26	19	17	18	14	18	20	21	26	22	28	27	12	28	14	21
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		152			132			175			187		4	187	132	162
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.056	0.074	0.066	0.084	0.064	0.062	0.052	0.053	0.053	0.079	0.044	0.045	12	0.084	0.044	0.061
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.048	0.062	0.055	0.070	0.053	0.052	0.043	0.045	0.045	0.066	0.037	0.038	12	0.070	0.037	0.051
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指リ針ブ項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロッブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

はなの森公園

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12				
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12				
	水温	℃	16.2	20.4	21.8	25.8	25.0	25.0	23.7	20.0	14.1	12.8	14.1	11.2	12	25.8	11.2	19.2	
	気温	℃	15.0	24.9	24.9	32.0	29.0	23.5	20.0	14.8	14.6	7.0	10.5	12.8	12	32.0	7.0	19.1	
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			0.002			0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.43	0.57	0.56	0.44	0.58	0.48	0.44	0.41	0.36	0.57	0.41	0.39	12	0.58	0.36	0.47	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.10	0.08	0.11	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	12	0.14	0.08	0.10	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.06				0.04			0.10			0.09	4	0.10	0.04	0.07	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.18	0.23	0.20	0.19	0.13	0.09	0.07	<0.06	<0.06	12	0.23	<0.06	0.10	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.008	0.011	0.014	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	12	0.014	0.002	0.006	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	12	0.006	0.004	0.005	
	臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.021	0.027	0.032	0.024	0.024	0.019	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	12	0.032	0.012	0.020	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	0.003	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	12	0.011	0.004	0.007	
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.04			0.03			0.02	4	0.04	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	15	14	17	12	15	18	19	19	18	18	20	21	12	21	12	17
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	16	13	12	14	10	13	14	16	14	16	15	16	12	16	10	14	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	59	55	61	48	60	64	67	77	64	78	75	12	78	48	65	
	蒸発残留物	mg/L	193	153	145	159	130	160	172	175	189	174	188	188	12	193	130	169	
陰イオン界面活性剤	mg/L												<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001		
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤	mg/L												<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/L												<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6		
pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

はなの森公園

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.002							0.001		2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L				0.005							<0.002		2	0.005	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.31	0.32	0.38	0.41	0.46	0.45	0.45	0.36	0.35	0.31	0.34	0.33	12	0.46	0.31	0.37
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	59	55	61	48	60	64	67	77	64	78	75	12	78	48	65
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	3.5	3.0	2.8	1.5	1.2	1.8	2.4	3.2	2.9	3.1	3.7	4.1	12	4.1	1.2	2.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	193	153	145	159	130	160	172	175	189	174	188	188	12	193	130	169
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-0.9			-1.1		4	-0.9	-1.1	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml			0				0			4			4	4	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	20.4	21.8	25.8	25.0	23.7	20.0	14.1	12.8	14.1	11.2	12	25.8	11.2	19.2	
	アルカリ度	mg/L	68	53	52	59	46	57	65	66	73	62	76	74	12	76	46	63
	電気伝導率	µS/cm	255	205	191	212	162	204	225	236	254	227	261	263	12	263	162	225
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.5	3.4	4.0	3.0	3.7	3.8	3.9	4.2	3.8	4.1	4.1	12	4.2	3.0	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	14	15	12	15	16	16	18	16	18	18	12	18	12	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.1	5.7	5.1	5.8	4.1	5.4	6.0	6.5	7.5	6.0	7.7	7.4	12	7.7	4.1	6.2
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	25	20	17	18	13	18	20	22	26	22	29	27	12	29	13	21
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		153			130			175			188		4	188	130	162
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブromoホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.051	0.069	0.067	0.079	0.062	0.056	0.048	0.042	0.049	0.072	0.042	0.045	12	0.079	0.042	0.057
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.041	0.057	0.055	0.065	0.051	0.047	0.040	0.035	0.041	0.061	0.035	0.038	12	0.065	0.035	0.047
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	ク指リ針ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0			
		ジアルジア	個/10L												0			
		大腸菌(定量)	MPN/100ml												0			
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml												0				

はなの森どんぐり公園

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	16.2	20.0	21.5	25.9	26.0	26.1	25.1	20.0	15.8	11.5	12.1	11.2	12	26.1	11.2	19.3
	気温	℃	16.3	24.6	25.7	30.9	30.0	23.9	21.8	14.6	12.5	6.2	10.3	13.7	12	30.9	6.2	19.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001		0.002		0.002		0.002		4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.57	0.55	0.42	0.58	0.48	0.44	0.43	0.35	0.57	0.41	0.40	12	0.58	0.35	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.10	0.07	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	12	0.13	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.06			0.04			0.09			0.10		4	0.10	0.04	0.07
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.17	0.21	0.19	0.18	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06	12	0.21	<0.06	0.10
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.004	0.008	0.011	0.013	0.008	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	12	0.013	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.020	0.023	0.028	0.020	0.022	0.018	0.013	0.011	0.013	0.009	0.010	12	0.028	0.009	0.017
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	12	0.010	0.003	0.006
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	15	14	16	12	16	18	19	19	18	20	21	12	21	12	17
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	16	12	12	14	10	13	15	16	15	17	16	16	12	17	10	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	60	56	61	48	61	65	67	76	67	77	75	12	77	48	65
	蒸発残留物	mg/L	193	154	148	158	130	162	174	172	187	178	190	186	12	193	130	169
	陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	12	0.8	0.4	0.6
	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

はなの森どんぐり公園

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001							<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				0.004							<0.002		2	0.004	<0.002	0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.46	0.49	0.47	0.50	0.51	0.52	0.51	0.40	0.41	0.39	0.42	0.39	12	0.52	0.39	0.46
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	60	56	61	48	61	65	67	76	67	77	75	12	77	48	65
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	4.8	4.0	3.3	2.5	1.6	2.6	3.4	4.2	3.8	4.3	4.7	5.0	12	5.0	1.6	3.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	193	154	148	158	130	162	174	172	187	178	190	186	12	193	130	169
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1				-1.0			-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml			0				0			6			4	6	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04				0.03			0.02	4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	20.0	21.5	25.9	26.0	26.1	25.1	20.0	15.8	11.5	12.1	11.2	12	26.1	11.2	19.3
	アルカリ度	mg/L	67	55	52	58	49	58	62	64	73	63	73	72	12	73	49	62
	電気伝導率	µS/cm	258	204	194	212	165	208	227	235	254	237	260	260	12	260	165	226
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.5	3.5	3.9	3.1	3.8	3.8	3.9	4.2	3.9	4.0	4.1	12	4.2	3.1	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	14	15	12	15	16	16	18	16	18	18	12	18	12	16
	マグネシウムイオン	mg/L	6.9	5.8	5.3	5.7	4.2	5.5	6.0	6.4	7.4	6.4	7.6	7.5	12	7.6	4.2	6.2
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	27	19	18	18	13	18	21	21	27	24	29	27	12	29	13	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07				<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007				<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		154				130			172			190	4	190	130	162
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008							<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008							<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006							<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.054	0.072	0.070	0.079	0.064	0.059	0.051	0.048	0.049	0.075	0.043	0.044	12	0.079	0.043	0.059
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.044	0.059	0.058	0.066	0.053	0.050	0.043	0.040	0.041	0.062	0.036	0.036	12	0.066	0.036	0.049
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスボリジウム	個/10L												0			
		ジアルジア	個/10L												0			
大腸菌(定量)		MPN/100ml												0				
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml												0				

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	16.2	20.2	21.8	26.8	24.2	26.6	24.9	20.1	14.6	10.5	11.3	10.2	12	26.8	10.2	19.0
	気温	℃	17.0	22.3	25.4	29.6	31.3	27.5	21.7	18.8	15.6	8.3	11.1	14.8	12	31.3	8.3	20.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			0.002			0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004
	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.60	0.60	0.47	0.58	0.55	0.46	0.39	0.38	0.42	0.45	0.41	12	0.60	0.36	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.09	0.06	0.11	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	12	0.13	0.06	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			0.03			0.09			0.09		4	0.09	0.03	0.06
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.07	0.10	0.10	0.21	0.23	0.26	0.23	0.15	0.12	0.07	0.07	<0.06	12	0.26	<0.06	0.13
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.007	0.014	0.016	0.021	0.015	0.016	0.010	0.006	0.007	0.003	0.005	0.004	12	0.021	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	12	0.008	0.003	0.006
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.025	0.028	0.041	0.029	0.034	0.030	0.020	0.020	0.015	0.017	0.017	12	0.041	0.015	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.010	0.011	0.012	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	<0.003	0.003	<0.003	12	0.012	<0.003	0.006
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.013	0.009	0.012	0.011	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	12	0.013	0.006	0.008
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	15	11	16	10	15	18	19	19	20	19	21	12	21	10	17
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	16	13	11	14	9.2	13	15	16	15	18	16	17	12	18	9.2	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	50	45	60	44	59	66	68	75	74	77	76	12	77	44	64
	蒸発残留物	mg/L	194	137	122	155	118	158	173	175	183	195	188	192	12	195	118	166
	陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5
	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	12	7.7	7.4	7.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.002							<0.001		2	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール	mg/L				0.007							<0.002		2	0.007	<0.002	0.004	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.43	0.31	0.41	0.38	0.31	0.34	0.33	0.32	0.34	0.25	12	0.46	0.25	0.36	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	50	45	60	44	59	66	68	75	74	77	76	12	77	44	64	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	3.4	2.4	2.2	1.6	1.0	2.0	2.3	2.9	2.9	3.2	3.5	3.9	12	3.9	1.0	2.6	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	194	137	122	155	118	158	173	175	183	195	188	192	12	195	118	166	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.2			-0.8			-1.1		4	-0.8	-1.2	-1.1	
	従属栄養細菌	CFU/ml			0				1			8			8	4	8	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02		
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	20.2	21.8	26.8	24.2	26.6	24.9	20.1	14.6	10.5	11.3	10.2	12	26.8	10.2	19.0	
	アルカリ度	mg/L	69	43	40	59	42	58	64	65	71	75	71	73	12	75	40	61	
	電気伝導率	μS/cm	260	184	159	207	149	202	228	237	250	263	259	267	12	267	149	222	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.0	2.8	3.8	2.8	3.7	3.8	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	12	4.1	2.8	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	18	12	11	15	11	15	16	17	18	18	18	18	12	18	11	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.1	4.6	4.0	5.6	3.7	5.2	6.1	6.4	7.2	7.3	7.5	7.6	12	7.6	3.7	6.0	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	26	19	14	17	12	17	20	22	26	27	28	28	12	28	12	21	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L		137				118			175			188	4	188	118	154	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008							<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008							<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006							<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.052	0.062	0.062	0.076	0.064	0.066	0.052	0.043	0.052	0.053	0.049	0.045	12	0.076	0.043	0.056	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.043	0.051	0.051	0.063	0.052	0.055	0.043	0.036	0.043	0.046	0.041	0.038	12	0.063	0.036	0.047	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

## 2.3 横尾浄水場系

### 白滝取水口

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12				
	水温	℃	15.4	20.0	23.0	26.1	23.0	24.0	23.0	12.5	9.0	8.5	6.7	9.5	12	26.1	6.7	16.7	
	気温	℃	19.8	25.0	27.2	35.2	29.3	26.5	28.9	13.5	15.3	11.0	6.9	10.5	12	35.2	6.9	20.8	
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	1200	740	2100	4900	11000	5400	1400	720	260	460	280	530	12	11000	260	2400	
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12				
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.008	0.004	0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	12	0.008	<0.004	0.005	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	0.90	0.78	0.75	0.66	0.99	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.66	0.95	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.14	0.13	0.14	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	12	0.14	0.10	0.13	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	0.02	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L													0				
	クロロ酢酸	mg/L													0				
	クロロホルム	mg/L													0				
	ジクロロ酢酸	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0				
	臭素酸	mg/L													0				
	総トリハロメタン	mg/L													0				
	トリクロロ酢酸	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0				
	ブロモホルム	mg/L													0				
	ホルムアルデヒド	mg/L													0				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10			0.16			0.07			0.03			4	0.16	0.03	0.09	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.13			0.19			0.10			0.06			4	0.19	0.06	0.12	
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3	8.1	6.8	7.0	4.4	7.5	7.9	8.2	8.3	8.5	8.5	8.8	12	8.8	4.4	7.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012			0.016			0.010			0.006			4	0.016	0.006	0.011	
	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.0	4.1	3.9	2.6	3.9	4.0	4.4	4.9	4.6	4.7	4.7	12	4.9	2.6	4.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	52	47	47	30	52	52	54	54	54	54	55	12	55	30	50	
	蒸発残留物	mg/L	128			124			139			150			4	150	124	135	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	
	2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.3	1.4	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	12	1.4	0.6	0.9	
	pH値	-	7.9	7.8	7.5	7.5	7.0	7.5	8.2	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	12	8.2	7.0	7.6	
味	-													0					
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12				
色度	度	7.0	5.7	11	8.3	16	5.0	4.3	3.7	3.3	3.1	3.4	3.8	12	16	3.1	6.2		
濁度	度	4.0	3.6	5.6	5.4	11	2.4	2.5	2.1	1.6	1.4	2.1	3.0	12	11	1.4	3.7		

白滝取水口

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	52	47	47	30	52	52	52	54	54	54	54	55	12	55	30	50
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012			0.016				0.010			0.006			4	0.016	0.006	0.011
	遊離炭酸	mg/L	<0.1	0.4	0.9	0.5	1.6	1.2		1.0	1.6	1.9	2.0	2.4	2.4	12	2.4	<0.1	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	5	1	1
	蒸発残留物	mg/L	128			124				139			150			4	150	124	135
	濁度	度	4.0	3.6	5.6	5.4	11	2.4	2.5	2.1	1.6	1.4	2.1	3.0		12	11	1.4	3.7
	pH値		7.9	7.8	7.5	7.5	7.0	7.5	8.2	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6		12	8.2	7.0	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-1.1				-0.3			-1.2			4	-0.3	-1.2	-0.9
	従属栄養細菌	CFU/ml														0			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10			0.16				0.07			0.03			4	0.16	0.03	0.09	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.4	20.0	23.0	26.1	23.0	24.0	23.0	12.5	9.0	8.5	6.7	9.5	12	26.1	6.7	16.7	
	アルカリ度	mg/L	54	57	47	51	26	58	58	58	57	58	62	65	12	65	26	54	
	電気伝導率	µS/cm	139	154	136	136	88	149	152	156	160	160	160	163	12	163	88	146	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.8	3.4	3.6	2.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	12	4.2	2.0	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	12	13	12	12	8.2	13	14	14	14	14	14	14	12	14	8.2	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.0	4.5	3.8	3.9	2.3	4.4	4.5	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	12	4.9	2.3	4.3	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	9.2	9.5	9.6	9.3	6.8	9.8	10	10	10	10	10	10	12	10	6.8	9.5	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07				<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007				<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L	123			118				136			148		4	148	118	131	
	浮遊物質(SS)	mg/L	4			7				3			2		4	7	2	4	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L				0.039									1	0.039	0.039	0.039	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.005									1	0.005	0.005	0.005	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/L				<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン生成能	mg/L				0.044									1	0.044	0.044	0.044	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.221	0.167	0.324	0.242	0.341	0.146	0.129	0.119	0.116	0.102	0.104	0.121	12	0.341	0.102	0.178	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.200	0.148	0.298	0.221	0.313	0.130	0.115	0.105	0.104	0.089	0.090	0.106	12	0.313	0.089	0.160	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	2400	1700	4500	8000	36000	3400	7000	3200	1600	1600	2200	2400	12	36000	1600	6200	
	大腸菌群(定性)														0				
	ク指針 項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0
		ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0
大腸菌(定量)		MPN/100ml	36	7	34	17	490	27	4	40	13	19	15	25	12	490	4	61	
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml	44	26	18	27	17	16	11	25	32	32	44	38	12	44	11	28	

白滝取水口

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフルトリオン	mg/L				0.00002			<0.00002						2	0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリプチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

白滝取水口

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	14.5	18.5	22.8	25.0	23.6	23.9	21.3	12.7	8.0	8.2	7.0	9.5	12	25.0	7.0	16.2
	気温	℃	18.0	26.5	27.5	30.5	28.1	25.5	26.4	16.0	9.8	9.0	6.5	9.7	12	30.5	6.5	19.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	920	810	1700	2200	1200	3400	1000	500	250	380	260	540	12	3400	250	1100
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.004	<0.004	0.005	<0.004	0.008	0.007	12	0.008	<0.004	<0.004
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.91	0.79	0.78	0.67	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.67	0.96
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.14	0.13	0.14	0.09	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	12	0.14	0.09	0.13
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			<0.02			0.02			0.02			4	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12			0.16			0.07			0.04			4	0.16	0.04	0.10
	鉄及びその化合物	mg/L	0.19			0.22			0.13			0.09			4	0.22	0.09	0.16
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	8.2	7.0	7.2	4.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.6	8.6	8.7	12	8.7	4.7	7.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020			0.020			0.015			0.014			4	0.020	0.014	0.017
	塩化物イオン	mg/L	4.1	4.3	5.3	4.2	6.7	4.4	4.4	4.8	5.4	5.3	4.9	5.0	12	6.7	4.1	4.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	53	48	49	31	54	55	56	56	57	56	56	12	57	31	52
	蒸発残留物	mg/L	133			127			145			153			4	153	127	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.0	1.2	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	12	1.3	0.6	0.9
	pH値	-	7.7	7.8	7.5	7.6	6.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8	6.9	7.6
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	6.6	6.2	9.7	8.4	3.8	4.9	4.6	3.8	3.5	3.4	3.5	4.1	12	9.7	3.4	5.2	
濁度	度	4.6	5.6	5.8	6.5	1.8	3.1	3.3	2.7	1.8	2.6	2.6	4.2	12	6.5	1.8	3.7	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	53	48	49	31	54	55	56	56	57	56	56	12	57	31	52	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020			0.020			0.015			0.014			4	0.020	0.014	0.017	
	遊離炭酸	mg/L	1.2	1.7	1.5	1.1	3.2	1.6	2.1	2.1	1.9	2.2	2.0	2.1	12	3.2	1.1	1.9	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	12	5	1	2	
	蒸発残留物	mg/L	133			127			145			153			4	153	127	140	
	濁度	度	4.6	5.6	5.8	6.5	1.8	3.1	3.3	2.7	1.8	2.6	2.6	4.2	12	6.5	1.8	3.7	
	pH値		7.7	7.8	7.5	7.6	6.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.8	6.9	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.0			-0.8			-1.2			4	-0.8	-1.2	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml													0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12			0.16			0.07			0.04			4	0.16	0.04	0.10		
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.5	18.5	22.8	25.0	23.6	23.9	21.3	12.7	8.0	8.2	7.0	9.5	12	25.0	7.0	16.2	
	アルカリ度	mg/L	50	54	44	47	22	55	56	57	58	58	64	62	12	64	22	52	
	電気伝導率	µS/cm	148	159	142	143	96	157	159	163	166	167	166	168	12	168	96	153	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.5	3.9	3.4	3.7	2.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.3	12	4.3	2.0	3.8	
	カルシウムイオン	mg/L	13	14	13	13	8.3	14	14	14	14	14	14	14	12	14	8.3	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.4	4.7	4.0	4.2	2.4	4.8	4.8	5.0	5.0	5.2	5.0	5.1	12	5.2	2.4	4.6	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	11	10	10	9.8	8.3	11	11	11	11	12	11	11	12	12	8.3	11	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L	0.011			0.007			0.008			0.012			4	0.012	0.007	0.010	
	溶解性物質	mg/L	128			121			142			150			4	150	121	135	
	浮遊物質(SS)	mg/L	4			6			3			4			4	6	3	4	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L				0.038									1	0.038	0.038	0.038	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.008									1	0.008	0.008	0.008	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.001									1	0.001	0.001	0.001	
	プロモホルム生成能	mg/L				<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン生成能	mg/L				0.047									1	0.047	0.047	0.047	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.217	0.171	0.290	0.240	0.102	0.152	0.132	0.128	0.135	0.108	0.125	0.133	12	0.290	0.102	0.161	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.196	0.153	0.265	0.218	0.090	0.134	0.118	0.115	0.120	0.096	0.109	0.118	12	0.265	0.090	0.144	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	3600	1100	2900	4200	2600	3100	2400	2600	2400	1400	1200	1700	12	4200	1100	2400	
	大腸菌群(定性)														0				
	ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
		ジアルジア	個/10L													0			
大腸菌(定量)		MPN/100ml	40	22	28	28	26	13	10	48	45	21	21	30	12	48	10	28	
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml	36	28	16	29	2	7	16	18	49	27	35	56	12	56	2	27	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				0.00002			<0.00002						2	0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセト	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	14.8	19.2	23.4	26.2	25.0	25.1	22.8	13.4	8.5	8.2	7.1	10.0	12	26.2	7.1	17.0
	気温	℃	15.3	26.5	25.7	30.5	29.2	24.8	25.9	15.8	13.0	9.0	5.0	9.7	12	30.5	5.0	19.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.84	0.90	0.81	0.79	0.70	0.95	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.70	0.96
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.11	0.09	0.16	0.08	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	12	0.16	0.08	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.011	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.011	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.012	0.014	0.015	0.017	0.012	0.015	0.013	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	12	0.017	0.006	0.011
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	9.4	8.2	8.6	7.1	8.9	9.0	9.2	9.4	9.5	9.3	9.6	12	9.6	7.1	8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	5.8	6.6	7.9	6.8	8.8	5.8	5.8	6.4	7.2	6.5	6.3	6.3	12	8.8	5.8	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	48	50	29	54	55	56	56	57	56	56	12	57	29	52
	蒸発残留物	mg/L	136			127			143			154			4	154	127	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.010	0.003	0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.010	<0.001	0.002
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6
	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.4
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12												
色度	度	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.52	0.61	0.60	0.66	0.69	0.65	0.60	0.53	0.50	0.44	0.42	0.42	12	0.69	0.42	0.55
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	48	50	29	54	55	56	56	57	56	56	12	57	29	52
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.1	3.4	2.2	2.2	1.9	2.4	3.0	3.6	3.5	3.9	3.3	3.7	12	3.9	1.9	2.9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	136			127			143			154			4	154	127	140
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			-1.3			-1.0			-1.5			4	-1.0	-1.5	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/ml		0			0			2			4		4	4	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.04	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.8	19.2	23.4	26.2	25.0	25.1	22.8	13.4	8.5	8.2	7.1	10.0	12	26.2	7.1	17.0
	アルカリ度	mg/L	47	49	40	43	22	49	50	52	52	55	54	56	12	56	22	47
	電気伝導率	µS/cm	158	166	150	155	105	163	166	169	172	174	172	174	12	174	105	160
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.6	3.9	3.4	3.8	2.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3	12	4.3	2.1	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	13	13	13	13	7.8	14	14	14	14	14	14	14	12	14	7.8	13
	マグネシウムイオン	mg/L	4.4	4.6	4.0	4.2	2.4	4.8	4.8	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	12	5.2	2.4	4.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	14	14	12	14	8.1	14	15	15	15	16	16	16	12	16	8.1	14
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	136			127			143			154			4	154	127	140
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.078	0.075	0.088	0.093	0.068	0.070	0.057	0.050	0.052	0.048	0.049	0.058	12	0.093	0.048	0.066	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.065	0.061	0.073	0.078	0.056	0.058	0.046	0.041	0.042	0.038	0.039	0.047	12	0.078	0.038	0.054	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスピリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0			
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0			

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリプチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベシタゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセト	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

久原公園

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.8	19.5	23.9	25.2	29.7	28.0	26.8	19.8	14.8	12.8	12.0	12.5	12	29.7	12.0	20.2
	気温	℃	18.3	21.0	28.2	30.5	30.4	26.5	26.9	19.2	15.9	7.5	5.5	12.3	12	30.5	5.5	20.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.83	0.87	0.83	0.82	0.73	0.94	1.00	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	12	1.20	0.73	0.97
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.11	0.09	0.16	0.08	0.1	0.11	0.11	0.11	0.12	0.1	0.12	12	0.16	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.011	0.014	0.014	0.016	0.016	0.012	0.010	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	12	0.016	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.022	0.022	0.027	0.024	0.025	0.021	0.013	0.013	0.010	0.010	0.011	12	0.027	0.010	0.018
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.004	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.005
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	12	0.008	0.004	0.006
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05			0.04			0.03			0.03			4	0.05	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	9.3	8.4	8.8	7.4	8.8	9	9	9.3	9.3	9.5	9.7	12	9.7	7.4	9.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.1	6.5	8.6	6.7	8.9	6	6.1	6.3	7.9	6.6	6.4	6.5	12	8.9	6.0	6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	49	52	36	54	55	55	55	57	56	56	12	57	36	52
	蒸発残留物	mg/L	135	138	122	130	96	140	143	145	145	153	151	148	12	153	96	137
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

久原公園

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001							2	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L						0.003							2	0.003	0.002	0.003
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.36	0.41	0.41	0.37	0.38	0.42	0.41	0.40	0.44	0.36	0.34	0.37	12	0.44	0.34	0.39
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	49	52	36	54	55	55	55	57	56	56	12	57	36	52
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.8	3.2	2.0	2.1	1.8	2.1	2.9	3.5	3.5	3.6	3.2	3.7	12	3.7	1.8	2.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	135	138	122	130	96	140	143	145	145	153	151	148	12	153	96	137
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.1		-0.9		-1.4					4	-0.9	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/ml		2			0				3			1	4	3	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05			0.04				0.03			0.03		4	0.05	0.03	0.04	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.8	19.5	23.9	25.2	29.7	28.0	26.8	19.8	14.8	12.8	12.0	12.5	12	29.7	12.0	20.2
	アルカリ度	mg/L	48	49	44	46	31	48	51	51	51	52	54	54	12	54	31	48
	電気伝導率	µS/cm	160	165	153	161	122	164	166	170	172	174	173	175	12	175	122	163
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.6	3.8	3.5	3.9	2.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	12	4.3	2.8	3.9
	カルシウムイオン	mg/L	13	13	13	14	9.6	14	14	14	14	14	14	14	12	14	9.6	13
	マグネシウムイオン	mg/L	4.5	4.6	4.1	4.4	2.9	4.7	4.8	4.9	4.9	5.2	5.0	5.0	12	5.2	2.9	4.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	14	13	12	15	9.4	15	15	15	16	16	16	16	12	16	9.4	14
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07				<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007				<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	135			130				143			153		4	153	130	140
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L							<0.008					<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L							<0.008					<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L							<0.006				<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L							<0.003				<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L							<0.003				<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.068	0.073	0.079	0.084	0.072	0.065	0.053	0.048	0.055	0.046	0.049	0.053	12	0.084	0.046	0.062
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.056	0.058	0.064	0.069	0.058	0.054	0.042	0.038	0.044	0.037	0.038	0.041	12	0.069	0.037	0.050
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	ク指針項目	クリプトスピリジウム	個/10L												0			
		ジアルジア	個/10L												0			
		大腸菌(定量)	MPN/100ml												0			
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml												0				

公園通り2丁目公園

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.0	20.5	24.0	26.5	29.0	27.9	26.4	17.5	12.5	10.8	10.0	11.4	12	29.0	10.0	19.5
	気温	℃	16.2	22.5	26.2	29.5	28.7	25.2	27.5	15.8	14.6	9.9	5.2	8.7	12	29.5	5.2	19.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.86	0.78	0.81	0.74	0.92	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.74	0.95
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.10	0.10	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	12	0.17	0.10	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.11	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.012	0.017	0.017	0.018	0.022	0.014	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004	0.006	12	0.022	0.004	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.027	0.026	0.029	0.033	0.027	0.023	0.016	0.016	0.012	0.012	0.014	12	0.033	0.012	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	0.005	<0.003	0.003	0.004	12	0.011	<0.003	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	12	0.009	0.004	0.007
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	9.3	8.3	8.9	8.0	8.8	9.1	9.0	9.2	9.4	9.5	9.6	12	9.6	8.0	9.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.0	6.1	6.9	6.8	6.6	6.0	6.1	6.6	7.2	6.6	6.5	6.4	12	7.2	6.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	53	50	53	47	54	54	55	55	57	56	56	12	57	47	53
	蒸発残留物	mg/L	134	140	124	130	120	140	142	144	145	145	151	146	12	151	120	138
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

公園通り2丁目公園

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001							2	0.001	0.001	0.001	
	抱水クロラール	mg/L						0.004							2	0.004	0.003	0.0035	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.34	0.28	0.25	0.21	0.24	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.33	0.35	0.30	12	0.37	0.21	0.30
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	53	50	53	47	54	54	54	55	55	57	56	56	12	57	47	53
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.6	2.3	1.5	1.5	1.5	1.6	2.4	2.5	2.9		2.8	2.6	2.8	12	2.9	1.5	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	134	140	124	130	120	140	142	144	145	145	145	151	146	12	151	120	138
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.0			-0.8				-1.3			4	-0.8	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml		0			2				2			6		4	6	0	3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04				0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.04	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	20.5	24.0	26.5	29.0	27.9	26.4	17.5	12.5	10.8	10.0	11.4	12	29.0	10.0	19.5	
	アルカリ度	mg/L	47	50	42	47	44	50	54	52	51	52	59	58	12	59	42	51	
	電気伝導率	μS/cm	160	166	153	161	145	162	165	169	172	173	172	174	12	174	145	164	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.6	3.9	3.5	3.9	3.4	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3	12	4.3	3.4	3.9	
	カルシウムイオン	mg/L	13	14	13	14	12	14	14	14	14	14	14	14	12	14	12	14	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.5	4.7	4.2	4.5	3.9	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1	5.0	12	5.1	3.9	4.7	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	15	14	15	15	12	15	15	16	16	16	16	16	12	16	12	15	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L	134			130				142			145		4	145	130	138	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006					<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003					<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003					<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.064	0.072	0.076	0.081	0.077	0.064	0.054	0.05	0.053	0.047	0.046	0.053	12	0.081	0.046	0.061	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.052	0.057	0.062	0.066	0.063	0.051	0.043	0.04	0.042	0.037	0.036	0.042	12	0.066	0.036	0.049	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスピリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

丹生公民館

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.5	19.5	25.0	25.7	29.0	26.5	26.0	19.0	15.2	11.1	10.2	12.1	12	29.0	10.2	19.9
	気温	℃	19.0	24.1	27.1	30.3	30.3	25.0	26.4	19.2	15.4	9.1	6.5	11.8	12	30.3	6.5	20.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.86	0.77	0.80	0.74	0.91	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.74	0.96
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.11	0.10	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	12	0.17	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.11	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.013	0.020	0.018	0.021	0.025	0.017	0.012	0.009	0.007	0.004	0.005	0.006	12	0.025	0.004	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.03	0.028	0.033	0.039	0.032	0.024	0.017	0.015	0.012	0.012	0.013	12	0.039	0.012	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.012	0.010	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	<0.003	0.003	0.004	12	0.012	<0.003	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	12	0.01	0.004	0.007
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	9.3	8.3	8.9	8.2	8.8	9.1	9.1	9.4	9.5	9.3	9.6	12	9.6	8.2	9.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.0	6.0	7.2	6.8	6.5	6.1	6.2	6.4	7.0	6.6	6.5	6.5	12	7.2	6.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	53	50	52	47	54	54	55	55	57	56	56	12	57	47	54
	蒸発残留物	mg/L	136	140	124	132	122	139	143	146	147	152	152	144	12	152	122	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	µg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

丹生公民館

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001							2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L						0.005							2	0.005	0.003	0.004
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.33	0.36	0.31	0.32	0.30	0.32	0.28	12	0.36	0.22	0.29
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	53	50	52	47	54	54	55	55	57	56	56	12	57	47	54
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.9	3.2	1.9	1.9	2	1.8	3.0	3.0	3.1	3.2	2.6	3.3	12	3.3	1.8	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	136	140	124	132	122	139	143	146	147	152	152	144	12	152	122	140
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.1			-1			-1.4			4	-1.0	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/ml		2			2			12			2		4	12	2	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.5	19.5	25.0	25.7	29.0	26.5	26.0	19.0	15.2	11.1	10.2	12.1	12	29.0	10.2	19.9
	アルカリ度	mg/L	47	49	42	46	43	48	50	51	52	52	61	54	12	61	42	50
	電気伝導率	µS/cm	161	167	153	162	147	163	166	169	172	173	172	174	12	174	147	165
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.6	3.9	3.5	3.9	3.5	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.2	12	4.2	3.5	3.9
	カルシウムイオン	mg/L	13	14	13	14	12	14	14	14	14	14	14	14	12	14	12	14
	マグネシウムイオン	mg/L	4.5	4.7	4.1	4.4	4.0	4.7	4.8	4.8	5.0	5.2	5.1	5.0	12	5.2	4.0	4.7
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	15	14	14	15	13	15	15	15	16	16	16	16	12	16	13	15
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	136			132			143			152			4	152	132	142
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.066	0.073	0.077	0.080	0.075	0.063	0.054	0.052	0.052	0.045	0.048	0.053	12	0.080	0.045	0.061
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.054	0.058	0.063	0.065	0.061	0.052	0.043	0.042	0.042	0.034	0.037	0.042	12	0.065	0.034	0.049
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0			
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0			

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.0	19.5	23.5	25.2	29.8	28.0	27.0	18.8	14.0	12.5	11.3	11.5	12	29.8	11.3	20.1
	気温	℃	15.8	19.6	28.7	25.3	27.5	25.2	26.0	16.2	13.0	6.5	6.0	9.5	12	28.7	6.0	18.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.79	0.72	0.74	0.69	0.88	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	12	1.00	0.69	0.89
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	12	0.11	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.02			0.02			0.03			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.011	0.022	0.015	0.019	0.023	0.015	0.012	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	12	0.023	0.004	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.004
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.032	0.025	0.032	0.036	0.031	0.027	0.020	0.016	0.014	0.015	0.015	12	0.036	0.014	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.014	0.010	0.010	0.012	0.008	0.007	0.004	0.004	<0.003	0.004	0.004	12	0.014	<0.003	0.007
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.01	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	12	0.01	0.005	0.007
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			<0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.03			0.02			4	0.03	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	9.1	7.8	8.9	8	8.9	9.3	9.3	9.4	9.4	9.6	9.4	12	9.6	7.8	9.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.2	7.0	7.5	7.6	6.8	7.0	7.1	7.4	7.4	7.2	7.1	12	7.6	6.8	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	52	47	54	45	55	57	57	57	57	58	57	12	58	45	54
	蒸発残留物	mg/L	139	128	111	126	113	134	135	138	138	146	136	133	12	146	111	131
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	µg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	
pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001							2	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L						0.006							2	0.006	0.002	0.004
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.32	0.28	0.30	0.25	0.20	0.34	0.28	0.37	0.45	0.38	0.34	0.36	12	0.45	0.20	0.32
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	52	47	54	45	55	57	57	57	58	57	57	12	58	45	54
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.1	2.9	1.6	2.0	2.2	2.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.0	3.5	12	3.5	1.6	2.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	139	128	111	126	113	134	135	138	138	146	136	133	12	146	111	131
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.1			-0.9			-1.3			4	-0.9	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/ml		0				0			9			0	4	9	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.03				0.03			0.02		4	0.03	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	19.5	23.5	25.2	29.8	28.0	27.0	18.8	14.0	12.5	11.3	11.5	12	29.8	11.3	20.1
	アルカリ度	mg/L	51	46	42	47	40	56	54	53	54	54	54	56	12	56	40	51
	電気伝導率	µS/cm	170	162	143	162	141	165	169	172	174	174	172	175	12	175	141	164
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.2	2.7	3.2	2.7	3.3	3.4	3.6	3.4	3.6	3.5	3.7	12	3.7	2.7	3.3
	カルシウムイオン	mg/L	14	13	12	14	11	14	14	14	14	14	14	14	12	14	11	13
	マグネシウムイオン	mg/L	5.3	4.8	4.3	4.8	4.2	5.2	5.4	5.4	5.4	5.6	5.4	5.4	12	5.6	4.2	5.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	15	13	12	14	11	14	14	14	15	16	14	15	12	16	11	14
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07				<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007				<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	139			126				135			146		4	146	126	136
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006					<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003					<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003					<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.049	0.067	0.055	0.063	0.060	0.051	0.044	0.041	0.037	0.034	0.043	0.041	12	0.067	0.034	0.049
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.039	0.053	0.043	0.051	0.048	0.041	0.034	0.032	0.029	0.026	0.034	0.032	12	0.053	0.026	0.038
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスピリジウム	個/10L												0			
		ジアルジア	個/10L												0			
		大腸菌(定量)	MPN/100ml												0			
		嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0			

## 2.4 坂ノ市浄水場系

### 坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	17.4	19.5	22.6	23.8	25.0	26.5	26.0	18.5	16.8	13.9	12.2	14.2	12	26.5	12.2	19.9
	気温	℃	15.5	21.2	25.5	31.5	30.5	26.2	27.5	14.2	8.3	10.2	10.8	16.2	12	31.5	8.3	20.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			0.002			0.004			0.002			0.002	4	0.004	<0.001	0.002
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	0.38	0.52	0.45	0.55	0.55	0.62	0.48	0.43	0.36	0.45	0.39	12	0.62	0.36	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	12	0.10	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	8.5	8.4	8.2	8.4	8.2	8.1	8.4	8.5	8.9	8.9	9.0	12	9.0	8.1	8.5
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.7	7.4	7.7	7.3	6.6	6.5	6.0	7.1	7.2	7.4	7.7	8.1	12	8.1	6.0	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	79	78	74	77	75	75	84	85	86	86	85	12	86	74	80
	蒸発残留物	mg/L	125	124	124	121	123	123	124	128	134	127	131	132	12	134	121	126
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			0.002			<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類				<0.1				<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.35	0.26	0.32	0.32	0.34	0.23	0.30	12	0.35	0.23	0.30	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	79	78	74	77	75	75	84	85	86	86	85	12	86	74	80	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	8.2	7.8	7.5	7.5	9.6	7.7	9.9	12	12	9.8	11	11	12	12	12	7.5	9.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	125	124	124	121	123	123	124	128	134	127	131	132	12	134	121	126	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.0	
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.3			-1.3			-1.4	4	-1.3	-1.4	-1.4	
従属栄養細菌	CFU/ml	0			0				2			0		4	2	0	1		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.4	19.5	22.6	23.8	25.0	26.5	26.0	18.5	16.8	13.9	12.2	14.2	12	26.5	12.2	19.9	
	アルカリ度	mg/L	66	69	66	65	70	68	70	79	80	81	82	74	12	82	65	73	
	電気伝導率	μS/cm	196	198	197	188	193	189	189	210	211	213	215	12	215	188	202		
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	12	1.7	1.4	1.6	
	カルシウムイオン	mg/L	17	18	17	17	17	17	17	19	19	19	19	19	12	19	17	18	
	マグネシウムイオン	mg/L	8.2	8.5	8.4	8.0	8.2	8.1	7.9	9.0	9.1	9.3	9.3	9.2	12	9.3	7.9	8.6	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	14	14	13	12	11	12	12	12	12	12	13	14	12	14	11	12	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			124				123			134			4	134	123	128	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブromoホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.015	0.012	12	0.018	0.012	0.015		
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.010	0.010	0.013	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	12	0.015	0.010	0.011		
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク 指 リ 針 ブ 項 ト 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0				

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリプチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンプロカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセト	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	17.4	19.5	22.6	23.8	25.0	26.5	26.0	18.5	16.8	13.9	12.2	14.2	12	26.5	12.2	19.9
	気温	℃	15.5	21.2	25.5	31.5	30.5	26.2	27.5	14.2	8.3	10.2	10.8	16.2	12	31.5	8.3	20.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			0.002			0.004			0.002			0.002	4	0.004	<0.001	0.002
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	0.38	0.52	0.45	0.55	0.55	0.62	0.48	0.43	0.36	0.45	0.39	12	0.62	0.36	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	12	0.10	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	8.5	8.4	8.2	8.4	8.2	8.1	8.4	8.5	8.9	8.9	9.0	12	9.0	8.1	8.5
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.7	7.4	7.7	7.3	6.6	6.5	6.0	7.1	7.2	7.4	7.7	8.1	12	8.1	6.0	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	79	78	74	77	75	75	84	85	86	86	85	12	86	74	80
	蒸発残留物	mg/L	125	124	124	121	123	123	124	128	134	127	131	132	12	134	121	126
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			0.002			<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類				<0.1				<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.35	0.26	0.32	0.32	0.34	0.23	0.30	12	0.35	0.23	0.30	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	79	78	74	77	75	75	84	85	86	86	85	12	86	74	80	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	8.2	7.8	7.5	7.5	9.6	7.7	9.9	12	12	9.8	11	11	12	12	12	7.5	9.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	125	124	124	121	123	123	124	128	134	127	131	132	12	134	121	126	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.3			-1.3			-1.4	4	-1.3	-1.4	-1.4		
従属栄養細菌	CFU/ml	0			0				2			0		4	2	0	1		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.4	19.5	22.6	23.8	25.0	26.5	26.0	18.5	16.8	13.9	12.2	14.2	12	26.5	12.2	19.9	
	アルカリ度	mg/L	66	69	66	65	70	68	70	79	80	81	82	74	12	82	65	73	
	電気伝導率	μS/cm	196	198	197	188	193	189	189	210	211	213	214	215	12	215	188	202	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	12	1.7	1.4	1.6	
	カルシウムイオン	mg/L	17	18	17	17	17	17	17	19	19	19	19	19	12	19	17	18	
	マグネシウムイオン	mg/L	8.2	8.5	8.4	8.0	8.2	8.1	7.9	9.0	9.1	9.3	9.3	9.2	12	9.3	7.9	8.6	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	14	14	13	12	11	12	12	12	12	12	13	14	12	14	11	12	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			124				123			134			4	134	123	128	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	プロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.015	0.012	12	0.018	0.012	0.015	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.010	0.010	0.013	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	12	0.015	0.010	0.011	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク 指 リ 針 ブ 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

## 市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

## 2.5 岩ノ下浄水場系

### 岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.7	18.3	19.2	18.9	19.0	18.8	19.0	17.8	18.6	17.5	15.8	17.5	12	19.2	15.8	18.2
	気温	℃	15.9	20.0	28.2	30.0	28.8	24.3	25.6	16.8	12.5	7.3	7.7	9.8	12	30.0	7.3	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.63	0.71	0.70	0.62	0.77	0.64	0.63	0.59	0.58	0.55	0.58	12	0.77	0.55	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	12	0.10	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.03			0.03			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	8.5	8.5	8.2	8.1	8.3	8.4	8.5	12	8.5	7.6	8.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	8.9	8.6	9.0	9.0	8.8	8.1	7.8	8.4	8.5	8.6	8.8	9.0	12	9.0	7.8	8.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	63	65	67	71	71	71	70	70	70	70	12	71	60	68
	蒸発残留物	mg/L	107			102			113			114			4	114	102	109
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	-	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
	味	-													0			
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	12												
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.004			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.003	0.004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	63	65	67	71	71	71	71	70	70	70	70	12	71	60	68
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	12	13	9.3	12	12	14	16	17	16	16	16	16	15	12	17	9.3	14
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	107			102				113			114			4	114	102	109
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2			-1.8				-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8	
従属栄養細菌	CFU/ml														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.7	18.3	19.2	18.9	19.0	18.8	19.0	17.8	18.6	17.5	15.8	17.5	12	19.2	15.8	18.2	
	アルカリ度	mg/L	54	50	51	54	59	63	64	65	64	64	65	64	12	65	50	60	
	電気伝導率	µS/cm	169	165	166	168	175	182	184	182	184	183	181	183	185	12	185	165	177
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12	1.2	1.0	1.1
	カルシウムイオン	mg/L	11	11	11	12	12	13	13	13	12	13	13	13	12	12	13	11	12
	マグネシウムイオン	mg/L	8.6	8.0	8.6	8.8	9.0	9.5	9.6	9.6	9.5	9.4	9.4	9.4	9.5	12	9.6	8.0	9.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	11	10	10
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07				<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007				<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性物質	mg/L	107			102				113			114			4	114	102	109
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1			<1				<1			<1			4	<1	<1	<1
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L														0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L														0			
	ジプロモアセトニトリル	mg/L														0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L														0			
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L														0			
	クロロホルム生成能	mg/L														0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														0			
	ブロモホルム生成能	mg/L														0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L														0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.019	0.019	0.015	0.016	0.018	0.024	0.018	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	12	0.024	0.015	0.019	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014	0.018	0.014	0.016	0.014	0.013	0.014	0.015	12	0.018	0.011	0.014	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	<1	<1	11	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	11	<1	1	
大腸菌群(定性)															0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	17.8	18.2	18.7	18.0	18.0	18.0	18.3	18.0	18.6	17.3	17.3	18.0	12	18.7	17.3	18.0
	気温	℃	15.9	20.0	28.2	30.0	28.8	24.3	25.6	16.8	12.5	7.3	7.7	9.8	12	30.0	7.3	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	12	13	0	1
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.64	0.71	0.71	0.64	0.73	0.67	0.64	0.57	0.55	0.52	0.53	12	0.79	0.52	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.11	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.04			4	0.04	0.04	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	8.4	8.6	8.7	9.5	9.9	9.3	9.1	9.0	8.9	9.7	9.2	12	9.9	8.4	9.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.2	8.6	9.2	9.3	9.3	8.9	8.4	8.8	8.8	9.0	9.0	9.3	12	9.3	8.4	9.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	51	54	56	59	63	61	59	56	56	57	57	12	63	51	57
	蒸発残留物	mg/L	98			96			105			102			4	105	96	100
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0			
	亜塩素酸	mg/L													0			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	抱水クロラール	mg/L													0			
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L													0			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	51	54	56	59	63	61	59	56	56	57	57	12	63	51	57
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	10	9.2	7.2	9.9	12	13	13	14	12	11	11	11	12	14	7.2	11
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	98			96			105			102			4	105	96	100
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.9	
従属栄養細菌	CFU/ml													0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.8	18.2	18.7	18.0	18.0	18.0	18.3	18.0	18.6	17.3	17.3	18.0	12	18.7	17.3	18.0
	アルカリ度	mg/L	48	42	44	46	52	56	55	54	53	51	55	55	12	56	42	51
	電気伝導率	µS/cm	155	152	155	157	166	174	168	166	163	160	166	166	12	174	152	162
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	1.0	1.0
	カルシウムイオン	mg/L	10	10	11	11	12	13	12	12	11	11	12	11	12	13	10	11
	マグネシウムイオン	mg/L	6.4	6.2	6.6	6.7	7.1	7.6	7.4	7.2	6.9	6.8	6.9	7.0	12	7.6	6.2	6.9
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	12	11	10	11
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性物質	mg/L	98			96			105			102			4	105	96	100
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1			<1			<1			<1			4	<1	<1	<1
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0			
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.017	0.018	0.017	0.016	0.018	0.024	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.019	12	0.024	0.016	0.018
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.014	12	0.018	0.011	0.013
大腸菌群(定量)	MPN/100ml	1	<1	6	<1	4	<1	2	<1	<1	1	<1	<1	12	6	<1	1	
大腸菌群(定性)														0				
ク指針 項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0
	ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェンブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	18.0	18.5	18.6	18.2	18.0	18.4	18.6	18.2	18.9	17.8	18.0	18.5	12	18.9	17.8	18.3
	気温	℃	15.9	20.0	28.2	30.0	28.8	24.3	25.6	16.8	12.5	7.3	7.7	9.8	12	30.0	7.3	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.66	0.70	0.70	0.62	0.71	0.66	0.63	0.57	0.56	0.52	0.54	12	0.79	0.52	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.07	0.15	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	12	0.15	0.07	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			0.03			0.04			0.04			4	0.04	0.03	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	8.4	8.4	8.6	9.1	9.3	9.2	9.1	8.8	8.7	9.5	9.1	12	9.5	8.4	8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.2	9.2	9.2	9.3	9.1	8.6	8.4	8.8	8.8	9.1	9.1	9.4	12	9.4	8.4	9.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	55	57	59	62	66	64	63	62	61	63	62	12	66	55	61
	蒸発残留物	mg/L	101			99			105			101			4	105	99	102
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.34	0.30	0.34	0.35	0.35	0.31	0.33	0.33	0.33	0.35	0.35	0.33	12	0.35	0.30	0.33	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	55	57	59	62	66	64	63	62	61	63	62	12	66	55	61	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	9.6	8.7	7.7	8.8	12	12	13	12	13	11	11	12	12	13	7.7	11	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	101			99			105			101			4	105	99	102	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.8			-1.8			4	-1.8	-1.9	-1.8		
従属栄養細菌	CFU/ml		1				14			16			0	4	16	0	8		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.0	18.5	18.6	18.2	18.0	18.4	18.6	18.2	18.9	17.8	18.0	18.5	12	18.9	17.8	18.3	
	アルカリ度	mg/L	48	46	47	50	56	59	58	59	57	56	58	58	12	59	46	54	
	電気伝導率	µS/cm	161	159	159	162	172	177	174	174	171	168	173	173	12	177	159	169	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	12	1.2	1.0	1.1	
	カルシウムイオン	mg/L	11	10	11	11	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	10	12	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.3	7.1	7.3	7.6	8.0	8.3	8.2	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	12	8.3	7.1	7.8	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	10	10	12	11	10	11	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L	101			99			105			101			4	105	99	102	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.011	0.014	0.013	0.015	0.014	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	12	0.017	0.011	0.014
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.007	0.008	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	12	0.013	0.007	0.009
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml														0			
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 リ 針 ブ 項 ト 目	クリプトスピリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0				

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

幸崎郵便局

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	曇後雨	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴後曇	雨後曇	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)		晴	晴	曇	曇後晴	雨後曇	曇	晴	晴後曇	晴	晴	晴後曇	晴	12			
	水温	℃	16.2	19.0	23.2	24.6	27.0	25.6	25.1	18.2	12.0	12.1	10.5	13.0	12	27.0	10.5	19.1
	気温	℃	16.3	20.7	25.8	30.8	28.8	23.7	28.6	16.9	11.8	8.2	7.4	10.5	12	30.8	7.4	19.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.64	0.71	0.70	0.59	0.71	0.66	0.63	0.57	0.56	0.52	0.54	12	0.71	0.52	0.62
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	12	0.09	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			0.03			0.04			0.04			4	0	0	#DIV/0!
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			<0.01			4	0.02	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	8.4	8.4	8.6	8.9	9.1	9.2	9.0	8.9	8.9	9.4	9.6	12	9.6	8.4	8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.2	8.7	9.3	9.3	9.0	8.6	8.4	8.8	8.8	9.0	9.1	9.4	12	9.4	8.4	8.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	56	58	60	63	67	66	64	62	62	63	63	12	67	56	62
	蒸発残留物	mg/L	102	103	104	102	108	113	108	109	106	104	104	101	12	113	101	106
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

幸崎郵便局

区分	項目	単位	4月19日	5月10日	6月15日	7月5日	8月10日	9月13日	10月5日	11月15日	12月21日	1月11日	2月8日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.3	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	0.28	0.32	0.29	0.29	0.28	12	0.32	0.25	0.28
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	56	58	60	63	67	66	64	62	62	63	63	12	67	56	62
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	7.8	7.4	7.1	6.9	7.8	10	11	10	10	10	9.8	10	12	11	6.9	9.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	102	103	104	102	108	113	108	109	106	104	104	101	12	113	101	106
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-1.6			-1.9			4	-1.6	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌	CFU/ml		14				8			26			5	4	26	5	13	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	19.0	23.2	24.6	27.0	25.6	25.1	18.2	12.0	12.1	10.5	13.0	12	27.0	10.5	19.1
	アルカリ度	mg/L	49	48	48	50	56	60	59	60	58	57	62	69	12	69	48	57
	電気伝導率	µS/cm	162	161	161	164	172	179	176	176	173	170	174	175	12	179	161	171
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.0	1.1
	カルシウムイオン	mg/L	11	11	11	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	13	11	12
	マグネシウムイオン	mg/L	7.3	7	7.2	7.5	7.7	8.3	8.2	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	12	8.3	7.0	7.7
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	11	10	11	11	11	11	10	11	10	11	10	10	12	11	10	11
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	102			102				108			104		4	108	102	105
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.02	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	12	0.020	0.013	0.016
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	0.016	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	12	0.016	0.010	0.012
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスピリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0			
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0			

## 2.6 野津原東部浄水場系

### 野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	14.0	15.5	18.1	21.0	22.1	22.4	22.3	17.1	14.2	10.6	10.3	11.6	12	22.4	10.3	16.6
	気温	℃	13.0	20.7	25.4	30.5	29.3	28.1	25.7	11.5	7.0	7.5	9.8	14.1	12	30.5	7.0	18.6
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	2	23	4	0	2	4	0	0	0	2	1	12	23	0	3
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.41	0.57	0.48	0.65	0.65	0.61	0.51	0.46	0.44	0.46	0.48	12	0.65	0.41	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	12	0.12	0.09	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.09			0.16			0.24	4	0.24	0.09	0.15
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	15	14	14	12	12	14	16	16	18	20	22	12	22	12	16
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	16	7.8	8.4	8.7	6.8	7.7	12	18	18	21	25	27	12	27	6.8	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	66	70	74	65	68	77	87	87	90	94	97	12	97	65	80
	蒸発残留物	mg/L			142			140			173			193	4	193	140	162
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.3	
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
色度	度	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0004	4	0.0004	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類				<0.1				<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	66	70	74	65	68	77	87	87	90	94	97	12	97	65	80	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	5.8	3.0	4.7	5.2	6.2	5.3	7.3	5.3	5.6	4.8	4.9	3.9	12	7.3	3.0	5.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			142			140			173			193	4	193	140	162	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	12	7.4	7.2	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-1.2			-1			-1.0	4	-1.0	-1.2	-1.1		
従属栄養細菌	CFU/ml													0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.0	15.5	18.1	21.0	22.1	22.4	22.3	17.1	14.2	10.6	10.3	11.6	12	22.4	10.3	16.6	
	アルカリ度	mg/L	83	70	70	76	66	70	75	80	80	82	90	86	12	90	66	77	
	電気伝導率	µS/cm	272	204	209	221	188	199	228	264	260	278	297	312	12	312	188	244	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.2	2.9	3.1	3.3	3.2	3.3	3.6	3.4	3.2	3.0	3.2	3.2	12	3.6	2.9	3.2	
	カルシウムイオン	mg/L	23	17	18	19	17	18	20	22	22	23	24	25	12	25	17	21	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	5.8	6.2	6.6	5.6	6.0	6.8	7.6	7.7	8.0	8.5	8.6	12	8.6	5.6	7.1	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	20	14	14	16	11	12	16	18	17	19	18	19	12	20	11	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L			142			140			173			193	4	193	140	162	
	浮遊物質(SS)	mg/L			<1			<1			<1			<1	4	<1	<1	<1	
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.039	0.058	0.046	0.043	0.042	0.038	0.036	0.033	0.033	0.033	0.035	0.040	0.038	12	0.058	0.033	0.040
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.031	0.050	0.038	0.037	0.035	0.032	0.029	0.027	0.027	0.027	0.029	0.032	0.031	12	0.050	0.027	0.033
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	1	16	2	1	4	4	4	1	<1	<1	<1	<1	12	16	<1	3	
	大腸菌群(定性)														0				
ク指針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L					0						0	2	0	0	0		
	ジアルジア	個/10L					0						0	2	0	0	0		
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェンプロカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベシタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	14.1	16.2	18.9	21.8	23.0	23.0	23.0	17.4	14.0	10.9	10.3	11.5	12	23.0	10.3	17.0
	気温	℃	13.0	20.7	25.4	30.5	29.3	28.1	25.7	11.5	7.0	7.5	9.8	14.1	12	30.5	7.0	18.6
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.42	0.56	0.48	0.64	0.65	0.60	0.50	0.45	0.44	0.45	0.48	12	0.65	0.42	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	12	0.11	0.07	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.09			0.16			0.25	4	0.25	0.09	0.15
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01			<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	15	14	15	12	12	14	17	17	19	20	22	12	22	12	16
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	16	8.0	8.7	9.1	7.0	8.0	12	18	19	21	25	27	12	27	7.0	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	66	70	75	65	69	78	87	86	90	94	97	12	97	65	80
	蒸発残留物	mg/L			144			143			174			191	4	191	143	163
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類				<0.1				<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.48	0.47	0.45	0.48	0.47	0.53	0.37	0.49	0.47	0.44	0.46	0.40	12	0.53	0.37	0.46	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	66	70	75	65	69	78	87	86	90	94	97	12	97	65	80	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	5.2	3.7	4.5	4.3	5.8	5.4	7.5	5.5	5.2	4.7	5.0	3.3	12	7.5	3.3	5.0	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			144			143			174			191	4	191	143	163	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-1.0			-1.0			-0.9	4	-0.9	-1.0	-1.0		
従属栄養細菌	CFU/ml	0			21				10			0		4	21	0	8		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01			<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.1	16.2	18.9	21.8	23.0	23.0	23.0	17.4	14.0	10.9	10.3	11.5	12	23.0	10.3	17.0	
	アルカリ度	mg/L	84	71	70	77	67	71	74	81	80	86	87	88	12	88	67	78	
	電気伝導率	µS/cm	273	206	211	223	190	201	233	266	265	279	299	314	12	314	190	247	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.2	2.9	3.1	3.4	3.2	3.4	3.6	3.5	3.2	3.0	3.1	3.2	12	3.6	2.9	3.2	
	カルシウムイオン	mg/L	23	17	18	19	17	18	20	22	22	23	24	25	12	25	17	21	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	5.8	6.1	6.6	5.7	6.1	6.8	7.6	7.7	7.9	8.5	8.5	12	8.5	5.7	7.1	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	20	14	14	16	11	12	16	19	18	19	19	19	12	20	11	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			144			143			174			191	4	191	143	163	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブromoホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.027	0.042	0.031	0.032	0.029	0.027	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.027	12	0.042	0.022	0.028
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.021	0.034	0.025	0.026	0.023	0.022	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.020	0.021	12	0.034	0.017	0.022
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラリネート(ピラグレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

大分県立看護科学大学職員宿舍

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇後雨	雨後晴	曇	曇一時晴	晴	曇後晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇一時雨	晴	晴	晴	曇	雨後曇	晴	晴	晴後曇	曇後晴	晴	12			
	水温	℃	16.2	19.8	23.5	26.0	27.8	27.8	25.8	17.0	14.0	10.0	10.1	14.5	12	27.8	10.0	19.7
	気温	℃	12.2	20.3	23.8	30.2	31.2	25.2	24.8	11.7	10.0	7.9	9.7	17.1	12	31.2	7.9	19.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.39	0.54	0.52	0.61	0.64	0.60	0.50	0.46	0.45	0.44	0.48	12	0.64	0.39	0.51
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	12	0.10	0.06	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.08			0.16			0.24	4	0.24	0.08	0.15
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	12	0.009	0.006	0.008
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002
	ブromホルム	mg/L	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	<0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01			<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	17	14	15	12	12	14	16	17	18	20	22	12	22	12	16
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	16	11	8.8	9.9	6.4	7.7	12	18	18	21	25	27	12	27	6.4	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	75	69	77	61	67	77	87	86	90	94	97	12	97	61	80
	蒸発残留物	mg/L	176	156	141	156	130	135	159	170	173	172	184	192	12	192	130	161
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L													0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

大分県立看護科学大学職員宿舍

区分	項目	単位	4月12日	5月19日	6月22日	7月12日	8月30日	9月6日	10月12日	11月24日	12月14日	1月17日	2月15日	3月15日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.32	0.33	0.34	0.28	0.32	0.32	0.32	0.28	0.36	0.40	0.35	0.39	0.34	12	0.40	0.28	0.34
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	75	69	77	61	67	77	87	86	90	94	97	12	97	61	80	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	2.8	2.1	2.2	2.2	3.2	2.4	3.8	2.9	3.4	2.8	2.9	1.7	12	3.8	1.7	2.7	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	176	156	141	156	130	135	159	170	173	172	184	192	12	192	130	161	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.6			-0.6			-0.8			4	-0.6	-0.8	-0.7		
従属栄養細菌	CFU/ml	3			13				3			6		4	13	3	7		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01				0.01			<0.01		0.01	4	0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	19.8	23.5	26.0	27.8	27.8	25.8	17.0	14.0	10.0	10.1	14.5	12	27.8	10.0	19.7	
	アルカリ度	mg/L	82	78	70	77	65	69	75	81	80	83	90	87	12	90	65	78	
	電気伝導率	µS/cm	271	233	210	228	180	195	231	267	264	277	298	311	12	311	180	245	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.6	3.5	3.2	3.1	3.1	3.2	12	3.6	3.1	3.2	
	カルシウムイオン	mg/L	22	19	18	20	16	17	20	22	22	23	24	24	12	24	16	20	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.7	6.6	6.1	6.8	5.3	5.8	6.8	7.7	7.7	8.0	8.5	8.6	12	8.6	5.3	7.1	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	20	16	14	16	10	12	16	19	18	18	18	19	12	19	10	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07				<0.07			<0.07		<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007			<0.007		<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			141				135			173		192	4	192	135	160	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.023	0.030	0.029	0.028	0.029	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	12	0.030	0.020	0.024
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.018	0.024	0.023	0.022	0.023	0.02	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	12	0.024	0.016	0.019
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

## 2.7 野津原西部第2浄水場系

### 野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	11.8	16.5	16.5	19.8	19.8	20.2	17.2	13.5	9.2	6.0	6.4	7.5	12	20.2	6.0	13.7
	気温	℃	14.8	21.1	22.9	28.2	27.0	20.6	17.3	11.0	10.8	3.6	7.2	9.4	12	28.2	3.6	16.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	54	180	99	220	280	600	620	1400	840	96	36	54	12	1400	36	370
	大腸菌	-	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.25	0.29	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.23	0.34	0.30	0.29	12	0.34	0.23	0.29
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.06			0.11			0.11			0.01		4	0.11	0.01	0.07
	鉄及びその化合物	mg/L		0.05			0.11			0.12			<0.03		4	0.12	<0.03	0.07
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	3.7	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.9	4.7	4.5	4.7	4.7	12	5.0	3.7	4.5
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.7	2.3	2.4	2.2	2.1	12	2.7	1.8	2.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	18	19	23	21	25	28	28	28	27	28	27	12	28	18	25
	蒸発残留物	mg/L		59			67			75			65		4	75	59	66
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	1.6	0.5	0.8	0.4	0.4	12	1.6	<0.3	0.6	
pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	12			
色度	度	1.8	3.1	3.1	3.2	4.1	3.3	2.5	8.9	1.9	2.6	1.3	1.2	12	8.9	1.2	3.1	
濁度	度	1.1	1.8	2.7	2.5	3.4	2.0	1.4	3.9	0.4	0.2	0.3	0.3	12	3.9	0.2	1.7	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		25	18	19	23	21	25	28	28	28	27	28	27	12	28	18	25
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		1.4	1.3	1.6	1.3	1.0	1.7	1.4	1.5	1.4	1.0	1.4	1.3	12	1.7	1.0	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)			1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			59			67			75			65		4	75	59	66
	濁度	度		1.1	1.8	2.7	2.5	3.4	2.0	1.4	3.9	0.4	0.2	0.3	0.3	12	3.9	0.2	1.7
	pH値			7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-2.0			-1.7			-1.6			-1.7		4	-1.6	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌	CFU/ml														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.06			0.11			0.11			0.01		4	0.11	0.01	0.07	
水質管理上必要な項目	水温	℃	11.8	16.5	16.5	19.8	19.8	20.2	17.2	13.5	9.2	6.0	6.4	7.5	12	20.2	6.0	13.7	
	アルカリ度	mg/L	27	20	20	25	24	28	31	31	32	32	33	33	12	33	20	28	
	電気伝導率	µS/cm	76	59	61	69	65	77	82	84	82	80	81	81	12	84	59	75	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.2	0.9	1.0	
	カルシウムイオン	mg/L	6.9	5.1	5.3	6.3	5.7	7.1	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.7	5.1	6.8	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	12	2.1	1.4	1.9	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.0	4.0	12	4.3	3.8	4.0	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L			57			63			72			65	4	72	57	64	
	浮遊物質(SS)	mg/L			2			4			4			<1	4	4	<1	2	
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L			0.019										1	0.019	0.019	0.019	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			0.002										1	0.002	0.002	0.002	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	
	プロモホルム生成能	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン生成能	mg/L			0.021										1	0.021	0.021	0.021	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.063	0.097	0.071	0.084	0.088	0.094	0.073	0.297	0.070	0.127	0.064	0.057	12	0.297	0.057	0.099
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.054	0.087	0.062	0.075	0.080	0.086	0.064	0.265	0.062	0.114	0.053	0.050	12	0.265	0.050	0.088
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml		390	1600	550	1600	7100	6400	770	5000	820	390	400	1200	12	7100	390	2200
大腸菌群(定性)															0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	41	21	58	69	29	6	210	91	4	1	1	12	210	<1	44	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	2	4	2	4	3	5	3	14	0	2	0	0	12	14	0	3	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラノキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロビン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	12.8	17.0	18.8	21.5	21.0	21.2	18.5	14.5	9.7	6.0	6.3	7.9	12	21.5	6.0	14.6
	気温	℃	15.0	21.1	22.7	29.3	26.8	20.4	17.3	11.0	10.8	4.3	6.5	9.4	12	29.3	4.3	16.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.28	0.22	0.26	0.23	0.28	12	0.32	0.22	0.28
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	12	0.10	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	12	0.010	0.002	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.007	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	12	0.011	0.002	0.006
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	3.8	3.9	4.5	4.2	5.1	5.3	5.3	5.0	4.8	4.9	5.0	12	5.3	3.8	4.7
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.4	2.3	2.3	2.2	2.4	2.3	2.4	2.6	2.3	2.5	2.3	12	2.6	2.1	2.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	17	17	20	19	25	28	28	28	27	26	27	12	28	17	24
	蒸発残留物	mg/L		54			59			70			60		4	70	54	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類			<0.1				<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.47	0.50	0.47	0.42	0.41	0.47	0.40	0.40	0.40	0.37	0.39	0.42	0.41	12	0.50	0.37	0.43
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	17	17	20	19	25	28	28	28	28	27	26	27	12	28	17	24
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.0	1.1	1.4	12	1.8	1.0	1.5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		54				59			70			60		4	70	54	61
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1				-2.0			-1.6			-1.6		4	-1.6	-2.1	-1.8	
従属栄養細菌	CFU/ml			0				0			6			2	4	6	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.8	17.0	18.8	21.5	21.0	21.2	18.5	14.5	9.7	6.0	6.3	7.9	12	21.5	6.0	14.6	
	アルカリ度	mg/L	28	19	18	22	20	27	35	33	32	34	33	32	12	35	18	28	
	電気伝導率	µS/cm	77	57	58	67	62	78	85	85	84	81	79	82	12	85	57	75	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.0	<0.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.2	<0.1	0.9	
	カルシウムイオン	mg/L	7.0	4.8	4.8	5.7	5.3	7.0	7.8	7.7	7.8	7.5	7.2	7.5	12	7.8	4.8	6.7	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	12	2.1	1.2	1.8	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	12	4.1	3.9	4.0	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07				<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007				<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L														0			
	溶解性物質	mg/L		54				59			70			60		4	70	54	61
	浮遊物質(SS)	mg/L														0			
	キシレン	mg/L		<0.04				<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006				<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008							<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008							<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006							<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003							<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L														0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														0			
	プロモホルム生成能	mg/L														0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L														0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.038	0.054	0.043	0.044	0.053	0.064	0.046	0.036	0.042	0.034	0.044	0.029	12	0.064	0.029	0.044	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.032	0.046	0.037	0.038	0.046	0.055	0.039	0.032	0.036	0.030	0.038	0.024	12	0.055	0.024	0.038	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml														0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0				

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロッブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

上詰公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	15.6	19.9	20.2	24.7	24.2	24.8	24.0	19.5	14.8	10.0	10.4	11.1	12	24.8	10.0	18.3
	気温	℃	16.0	19.5	24.2	32.2	29.2	22.8	19.3	13.5	12.5	7.5	8.4	13.2	12	32.2	7.5	18.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.31	0.29	0.30	0.33	0.35	0.32	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	12	0.35	0.22	0.29
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	12	0.10	0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.006	0.014	0.009	0.011	0.011	0.020	0.012	0.008	0.009	0.004	0.008	0.005	12	0.020	0.004	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.015	0.011	0.013	0.014	0.022	0.014	0.009	0.010	0.004	0.009	0.005	12	0.022	0.004	0.011
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.010	0.006	0.006	0.007	0.011	0.008	0.004	0.006	<0.003	0.005	0.003	12	0.011	<0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	3.9	3.8	4.4	4.1	5.1	5.5	5.4	4.9	4.8	5.0	5.0	12	5.5	3.8	4.7
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.4	2.3	2.4	2.3	2.6	2.5	2.5	2.7	2.4	2.6	2.4	12	2.7	2.1	2.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	18	17	20	19	26	28	28	29	27	26	27	12	29	17	24
	蒸発残留物	mg/L	68	54	55	60	59	73	73	61	66	65	59	59	12	73	54	63
陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	12	7.7	7.4	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

上詔公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.37	0.31	0.29	0.29	0.27	0.17	0.24	0.29	0.23	0.31	0.27	0.33	12	0.37	0.17	0.28	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	18	17	20	19	26	28	28	29	27	26	27	12	29	17	24	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.3	12	1.6	1.1	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	68	54	55	60	59	73	73	61	66	65	59	59	12	73	54	63	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8				-1.4			-1.5	4	-1.4	-2.1	-1.7		
従属栄養細菌	CFU/ml			0				4			4			4	4	0	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.6	19.9	20.2	24.7	24.2	24.8	24.0	19.5	14.8	10.0	10.4	11.1	12	24.8	10.0	18.3	
	アルカリ度	mg/L	28	18	17	21	32	28	32	32	33	32	35	33	12	35	17	28	
	電気伝導率	µS/cm	78	59	58	65	62	80	87	85	86	82	80	82	12	87	58	75	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.2	0.9	1.0	
	カルシウムイオン	mg/L	7.0	5.0	4.9	5.7	5.3	7.3	8.0	7.8	8.1	7.6	7.3	7.6	12	8.1	4.9	6.8	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8	1.3	1.2	1.4	1.4	1.8	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	12	2.1	1.2	1.8	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	12	4.2	3.9	4.0	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07				<0.07		<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007				<0.007		<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L		54			59				61			59	4	61	54	58	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04				<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.033	0.060	0.048	0.041	0.048	0.071	0.048	0.035	0.046	0.028	0.048	0.029	12	0.071	0.028	0.045	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.027	0.050	0.040	0.034	0.041	0.060	0.040	0.030	0.039	0.023	0.040	0.025	12	0.060	0.023	0.037	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

## 2.8 野津原西部第3浄水場系

### 野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	12.7	15.2	15.2	17.8	18.3	17.9	16.5	14.3	11.8	10.0	10.0	10.8	12	18.3	10.0	14.2
	気温	℃	13.2	18.3	18.5	25.5	26.8	20.7	15.5	10.0	11.5	5.8	6.3	10.0	12	26.8	5.8	15.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	18	29	15	53	110	45	32	46	39	150	36	32	12	150	15	50
	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.2	1.3	1.6	1.3	1.8	1.7	1.6	1.8	1.9	1.5	1.4	12	1.9	1.2	1.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	12	0.09	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			<0.02			0.05			0.05		4	0.05	<0.02	0.03
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.03			<0.01			0.06		4	0.06	<0.01	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			0.05		4	0.05	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	7.9	7.9	8.5	7.2	9.3	11	12	10	12	13	15	12	15	7.2	10
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.5	3.5	3.8	2.8	4.2	5.4	6.4	5.5	6.8	7.1	8.0	12	8.0	2.8	5.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	40	39	43	34	50	62	70	59	68	78	86	12	86	34	57
	蒸発残留物	mg/L		110			109			160			168		4	168	109	137
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.6	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3
	pH値	-	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	12	7.8	7.3	7.5
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	12													
色度	度	0.7	1.4	1.2	1.1	1.5	0.9	0.8	1.2	0.7	5.5	1.7	1.2	12	5.5	0.7	1.5	
濁度	度	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	8.2	1.9	12	8.2	0.2	1.1	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003		4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50	40	39	43	34	50	62	70	59	68	78	86	12	86	34	57
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		2.0	2.2	2.3	2.1	1.6	2.3	2.2	2.3	1.9	1.7	1.8	2.1	12	2.3	1.6	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			110			109			160			168		4	168	109	137
	濁度	度		0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	8.2	1.9	0.9	12	8.2	0.2	1.1
	pH値			7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.8			-0.9			-1		4	-0.9	-1.8	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/ml														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			<0.01			0.06		4	0.06	<0.01	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.7	15.2	15.2	17.8	18.3	17.9	16.5	14.3	11.8	10.0	10.0	10.8	12	18.3	10.0	14.2	
	アルカリ度	mg/L	48	45	40	43	36	48	57	68	56	63	77	76	12	77	36	55	
	電気伝導率	µS/cm	157	127	127	137	111	155	189	212	183	208	230	252	12	252	111	174	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.5	2.9	2.9	3.2	2.8	3.5	3.9	4.2	3.9	4.1	4.2	4.3	12	4.3	2.8	3.6	
	カルシウムイオン	mg/L	11	9.0	9.0	9.9	7.7	12	14	16	13	16	18	19	12	19	7.7	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	5.1	4.2	4.1	4.6	3.6	5.2	6.6	7.4	6.1	7.2	8.2	9.1	12	9.1	3.6	6.0	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	13	10	10	10	7.3	13	18	21	17	22	25	29	12	29	7.3	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L		109			108			160			167		4	167	108	136	
	浮遊物質(SS)	mg/L		<1			<1			<1			1		4	1	<1	<1	
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	クロロホルム生成能	mg/L			0.006										1	0.006	0.006	0.006	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003	
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	
	プロモホルム生成能	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン生成能	mg/L			0.010										1	0.010	0.010	0.010	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.034	0.062	0.055	0.046	0.054	0.043	0.041	0.058	0.036	0.121	0.059	0.050	12	0.121	0.034	0.055
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.024	0.053	0.044	0.037	0.045	0.034	0.032	0.048	0.027	0.105	0.047	0.040	12	0.105	0.024	0.045
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml		260	310	210	580	2900	1300	1800	550	310	980	250	220	12	2900	210	810
大腸菌群(定性)															0				
ク指針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	2	<1	12	5	25	21	20	1	20	3	<1	12	25	<1	9	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	1	2	1	2	1	0	1	0	0	4	1	1	12	4	0	1	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメプロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12			
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12			
	水温	℃	12.8	15.7	15.8	19.2	19.8	18.2	16.5	14.2	11.8	10.0	8.1	10.6	12	19.8	8.1	14.4
	気温	℃	14.0	19.6	21.0	28.2	27.2	20.5	15.5	10.0	11.5	5.8	7.5	10.0	12	28.2	5.8	15.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	12												
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.2	1.3	1.5	1.3	1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	1.5	1.3	12	1.9	1.2	1.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.09	0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			<0.02			0.05			0.05		4	0.05	<0.02	0.03
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	8.2	8.2	8.7	7.3	9.5	11	13	11	12	13	15	12	15	7.3	11
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	4.3	3.9	3.7	4.0	3.0	4.3	5.5	6.7	5.7	7.1	7.2	8.3	12	8.3	3.0	5.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	40	39	43	34	49	62	72	59	68	78	89	12	89	34	57
	蒸発残留物	mg/L		110			106			163			166		4	166	106	136
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	12	7.8	7.4	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0002		4	0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類			<0.1				<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.55	0.58	0.57	0.51	0.56	0.52	0.52	0.62	0.49	0.61	0.52	0.47	12	0.62	0.47	0.54
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	40	39	43	34	49	62	72	59	68	78	89	12	89	34	57
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	2.0	2.2	2.4	1.9	1.8	2.2	2.3	2.1	1.8	1.5	1.6	1.9	12	2.4	1.5	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		110			106			163			166		4	166	106	136
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.6			-0.9			-0.7		4	-0.7	-1.6	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/ml			1				1			3			4	4	1	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.8	15.7	15.8	19.2	19.8	18.2	16.5	14.2	11.8	10.0	8.1	10.6	12	19.8	8.1	14.4
	アルカリ度	mg/L	48	39	38	42	38	48	58	66	58	64	78	82	12	82	38	55
	電気伝導率	µS/cm	159	128	128	138	112	156	190	217	185	208	231	258	12	258	112	176
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.5	2.8	2.8	3.2	2.8	3.5	3.9	4.2	3.8	4.1	4.2	4.4	12	4.4	2.8	3.6
	カルシウムイオン	mg/L	11	9.0	8.9	9.8	7.6	11	14	16	13	15	18	20	12	20	7.6	13
	マグネシウムイオン	mg/L	5.1	4.2	4.1	4.5	3.6	5.2	6.6	7.6	6.2	7.1	8.2	9.4	12	9.4	3.6	6.0
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	13	10	10	10	7.2	12	18	22	17	22	25	30	12	30	7.2	16
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		110			106			163			166		4	166	106	136
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブromoホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.021	0.040	0.029	0.030	0.031	0.032	0.031	0.049	0.026	0.066	0.030	0.031	12	0.066	0.021	0.035
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.015	0.031	0.023	0.023	0.024	0.025	0.023	0.039	0.019	0.054	0.023	0.024	12	0.054	0.015	0.027
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0			
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0			

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロキシホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロッブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## 野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
農 業 類 対 象 農 薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベシタゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレセート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メダラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセート	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

長尾台公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値	
	天候		晴	曇後晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴後曇	晴	曇	曇	晴	12				
	天候(前日)		曇	雨後曇	晴	晴一時雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇一時雨	12				
	水温	℃	15.7	19.4	21.8	27.0	26.2	25.8	23.5	18.3	14.7	8.9	9.0	10.9	12	27.0	8.9	18.4	
	気温	℃	17.2	23.1	26.8	31.2	29.4	22.2	20.2	14.5	14.5	9.5	5.9	13.5	12	31.2	5.9	19.0	
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	1.9	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.4	12	1.9	1.1	1.5	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	<0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	12	0.09	<0.05	0.06	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			<0.02			0.05			0.04		4	0.05	<0.02	0.03	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロホルム	mg/L	0.001	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	12	0.007	<0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.011	0.010	0.010	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.003	12	0.012	0.003	0.008	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002	
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	9.1	8.0	7.9	7.2	9.4	11	12	12	12	11	12	15	12	15	7.2	10
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	3.9	3.6	3.0	4.4	5.2	6.4	6.3	5.7	6.6	7.9	12	7.9	3.0	5.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	46	38	38	32	48	58	69	64	58	66	85	12	85	32	54	
	蒸発残留物	mg/L	135	119	109	110	104	133	144	158	149	141	148	172	12	172	104	135	
	陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルインボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤	mg/L											<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/L											<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3		
pH値	-	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	12	8.0	7.6	7.8		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

長尾台公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月25日	6月1日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月9日	12月7日	1月24日	2月1日	3月2日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.35	0.24	0.26	0.19	0.22	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.34	0.27	12	0.35	0.19	0.27
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	46	38	38	32	48	58	69	64	58	66	85	12	85	32	54
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.5	1.4	1.6	1.1	1.0	1.3	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	12	1.6	1.0	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	135	119	109	110	104	133	144	158	149	141	148	172	12	172	104	135
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	12	8.0	7.6	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.4				-0.5			-0.8	4	-0.5	-1.4	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml			2				2			4			8	4	8	2	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.7	19.4	21.8	27.0	26.2	25.8	23.5	18.3	14.7	8.9	9.0	10.9	12	27.0	8.9	18.4
	アルカリ度	mg/L	48	43	39	39	37	48	56	66	62	60	64	83	12	83	37	54
	電気伝導率	µS/cm	161	145	125	123	108	152	179	210	196	181	201	248	12	248	108	169
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.5	3.1	2.8	2.9	2.7	3.4	3.8	4.2	4.0	3.9	4.0	4.2	12	4.2	2.7	3.5
	カルシウムイオン	mg/L	12	10	8.7	8.7	7.3	11	13	16	15	13	15	19	12	19	7.3	12
	マグネシウムイオン	mg/L	5.3	4.8	4.0	3.9	3.4	4.9	6.1	7.3	6.7	5.9	6.9	9.0	12	9.0	3.4	5.7
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	14	12	9.9	9.1	7.0	12	16	21	19	17	21	28	12	28	7.0	16
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		119				104		158				148	4	158	104	132
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.024	0.046	0.039	0.036	0.037	0.032	0.029	0.028	0.030	0.022	0.036	0.032	12	0.046	0.022	0.033
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.017	0.036	0.030	0.028	0.028	0.024	0.020	0.021	0.022	0.015	0.027	0.024	12	0.036	0.015	0.024
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク指 リ針 ブ項 ト目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

## 2. 9 PFOS及びPFOA, PFHxS検査

浄水を対象に3検体でPFOS及びPFOA<sup>※1</sup>,PFHxS<sup>※2</sup>の検査を行った結果、すべての地点においてPFOS及びPFOAの目標値（暫定）である0.00005mg/L（PFOSとPFOAの合算値）以下でした。

※1 PFOS及びPFOA : ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸（水質管理目標設定項目）

※2 PFHxS : ペルフルオロヘキサンスルホン酸（要検討項目）

### PFOS及びPFOA

採水日	検体名	水源	検査結果 (mg/L)			目標値 (暫定) (mg/L)
			PFOS	PFOA	合算値	
1月24日	古国府浄水	大分川	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005 以下
1月24日	えのくま浄水	大分川	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
1月24日	横尾浄水	大野川	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

### PFHxS

採水日	検体名	水源	検査結果 (mg/L)
1月24日	古国府浄水	大分川	<0.000005
1月24日	えのくま浄水	大分川	<0.000005
1月24日	横尾浄水	大野川	<0.000005

## 2. 10 ダイオキシン類検査結果

浄水を対象に4検体でダイオキシン類の検査を行った結果、すべての地点において目標値（暫定）である1pg-TEQ/L以下でした。

採水日	検体名	水源	毒性等量 (pg-TEQ/L)	目標値 (暫定) (pg-TEQ/L)
12月7日～8日	古国府浄水	大分川	0.00026	1以下
12月23日～24日	えのくま浄水	大分川	0.00037	
12月23日～24日	横尾浄水	大野川	0.00082	
12月7日～8日	野津原東部浄水	地下水	0.00016	