

Ⅱ. 定期水質検査

1. 毎日検査

1. 1 委託毎日検査

市内28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	0.5	0.04	0.44	0.5	0.00	0.50	0.6	0.00	0.31	0.5	0.01	0.46
5月	0.6	0.04	0.48	0.6	0.00	0.53	0.6	0.00	0.32	0.5	0.01	0.52
6月	0.6	0.07	0.54	0.5	0.00	0.51	0.6	0.00	0.35	0.5	0.00	0.48
7月	0.5	0.08	0.53	0.4	0.00	0.52	0.4	0.00	0.36	0.5	0.00	0.51
8月	0.5	0.07	0.54	0.4	0.00	0.59	0.4	0.00	0.35	0.4	0.00	0.49
9月	0.5	0.11	0.53	0.4	0.00	0.51	0.4	0.00	0.38	0.4	0.00	0.47
10月	0.2	0.03	0.44	0.3	0.00	0.43	0.3	0.00	0.37	0.3	0.00	0.43
11月	0.2	0.04	0.42	0.2	0.00	0.41	0.3	0.00	0.34	0.3	0.00	0.41
12月	0.2	0.04	0.38	0.2	0.00	0.38	0.3	0.00	0.31	0.2	0.00	0.38
1月	0.1	0.03	0.37	0.2	0.00	0.38	0.3	0.00	0.29	0.2	0.00	0.40
2月	0.3	0.05	0.36	0.3	0.00	0.38	0.4	0.00	0.31	0.3	0.00	0.42
3月	0.4	0.04	0.44	0.4	0.00	0.41	0.5	0.00	0.31	0.4	0.00	0.46
平均	0.4	0.05	0.46	0.4	0.00	0.46	0.4	0.00	0.33	0.4	0.00	0.45

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	0.4	0.01	0.46	0.6	0.01	0.59	0.6	0.00	0.51	0.6	0.02	0.36
5月	0.5	0.00	0.52	0.7	0.02	0.63	0.6	0.00	0.53	0.6	0.01	0.36
6月	0.4	0.00	0.53	0.6	0.00	0.73	0.6	0.00	0.49	0.5	0.00	0.44
7月	0.3	0.00	0.56	0.5	0.00	0.70	0.5	0.01	0.50	0.4	0.00	0.40
8月	0.3	0.00	0.64	0.5	0.00	0.67	0.4	0.00	0.51	0.4	0.00	0.45
9月	0.2	0.00	0.61	0.4	0.00	0.66	0.4	0.00	0.49	0.4	0.00	0.43
10月	0.0	0.00	0.47	0.3	0.00	0.56	0.4	0.00	0.46	0.3	0.00	0.41
11月	0.0	0.00	0.40	0.3	0.00	0.48	0.3	0.00	0.39	0.3	0.00	0.37
12月	0.0	0.00	0.38	0.2	0.00	0.43	0.3	0.00	0.39	0.2	0.00	0.34
1月	0.0	0.00	0.41	0.2	0.00	0.45	0.3	0.00	0.39	0.6	0.30	0.35
2月	0.1	0.00	0.41	0.3	0.00	0.44	0.3	0.00	0.39	0.5	0.19	0.34
3月	0.2	0.00	0.43	0.5	0.00	0.54	0.5	0.00	0.40	0.3	0.03	0.35
平均	0.2	0.00	0.49	0.4	0.00	0.57	0.4	0.00	0.45	0.4	0.05	0.38

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	0.5	0.00	0.38	0.5	0.00	0.41	0.4	0.01	0.53	0.6	0.00	0.34
5月	0.5	0.00	0.43	0.5	0.00	0.44	0.5	0.02	0.53	0.6	0.00	0.34
6月	0.4	0.00	0.50	0.5	0.00	0.45	0.4	0.01	0.57	0.5	0.00	0.35
7月	0.4	0.00	0.57	0.4	0.00	0.46	0.5	0.01	0.64	0.5	0.00	0.35
8月	0.3	0.00	0.53	0.4	0.00	0.49	0.4	0.00	0.63	0.4	0.00	0.37
9月	0.4	0.01	0.49	0.4	0.00	0.50	0.3	0.00	0.66	0.4	0.00	0.37
10月	0.2	0.00	0.42	0.3	0.00	0.42	0.2	0.01	0.58	0.3	0.00	0.39
11月	0.1	0.00	0.39	0.2	0.00	0.36	0.2	0.01	0.53	0.4	0.00	0.38
12月	0.1	0.00	0.39	0.2	0.00	0.37	0.2	0.01	0.49	0.3	0.00	0.37
1月	0.1	0.00	0.39	0.1	0.00	0.35	0.0	0.00	0.48	0.3	0.00	0.37
2月	0.1	0.00	0.40	0.3	0.00	0.39	0.2	0.01	0.48	0.4	0.00	0.38
3月	0.4	0.00	0.42	0.4	0.00	0.43	0.3	0.01	0.55	0.4	0.00	0.36
平均	0.3	0.00	0.44	0.4	0.00	0.42	0.3	0.01	0.56	0.4	0.00	0.36

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 (一尺屋ポンプ所)			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	0.32	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.36
5月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.37
6月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.40
7月	0.0	0.00	0.26	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.46
8月	0.0	0.00	0.26	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.45
9月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.42
10月	0.0	0.00	0.43	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.45
11月	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.42	0.0	0.00	0.45
12月	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.41	0.0	0.00	0.42
1月	0.0	0.00	0.41	0.0	0.01	0.38	0.0	0.00	0.40
2月	0.0	0.00	0.32	0.2	0.00	0.36	0.0	0.00	0.38
3月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.40
平均	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.41

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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	15.0	18.2	20.0	24.0	27.3	24.4	20.3	17.5	12.8	9.7	8.5	9.6	9.0	12	27.3	8.5	17.0	
	気温	℃	18.0	22.5	24.0	29.2	33.5	28.2	25.5	20.6	14.8	9.0	4.5	9.5	9.3	12	33.5	4.5	19.5	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	5000	3600	6600	15000	14000	4800	3800	2800		2100	2500	2200	12000	12	15000	2100	6200	
	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					0.003			0.002	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	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009			0.008	0.008	0.008	0.013	12	0.013	0.006	0.008
	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	0.57	0.52	0.65	0.55	0.49	0.54	0.50	0.43			0.45	0.49	0.47	0.60	12	0.65	0.43	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13			0.12	0.13	0.13	0.11	12	0.13	0.09	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.07			0.08					0.10			0.08	4	0.10	0.07	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			
	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			0.02			<0.01					0.02			<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.49			0.08					0.06			0.17	4	0.49	0.06	0.20
	鉄及びその化合物	mg/L			0.32			0.12					0.12			0.19	4	0.32	0.12	0.19
	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	16	17	14	8.9	13	14	15	17			19	19	20	15	12	20	8.9	16
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.038			0.028					0.038			0.028	4	0.038	0.028	0.033
	塩化物イオン	mg/L	12	13	11	6.9	10	11	11	13			15	15	15	12	12	15	6.9	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	63	57	43	56	59	68	71			74	75	81	60	12	81	43	64
	蒸発残留物	mg/L			160			153					188			153	4	188	153	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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001			<0.001	<0.001	0.005	0.001	12	0.005	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	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	1.3	1.2	1.1	2.2	1.0	1.0	0.8	0.8			0.9	0.8	0.8	1.1	12	2.2	0.8	1.1
	pH値	-	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7		7.6	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.4	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	9.0	7.4	10	19	4.8	5.2	4.1	3.7			3.8	3.5	3.3	6.1	12	19	3.3	6.7	
濁度	度	4.7	5.4	6.4	19	2.4	2.6	2.4	2.3			2.3	2.3	2.4	4.6	12	19	2.3	4.7	

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		67	63	57	43	56	59	68	71		74	75	81	60	12	81	43	64
	マンガン及びその化合物	mg/L				0.038			0.028				0.038			0.028	4	0.038	0.028	0.033
	遊離炭酸	mg/L				1.8			2.8				3.2			2.8	4	3.2	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)	-		3	3	3	3	1	3	3	1		5	3	5	5	12	5	1	3
	蒸発残留物	mg/L				160			153				188			153	4	188	153	164
	濁度	度		4.7	5.4	6.4	19	2.4	2.6	2.4	2.3		2.3	2.3	2.4	4.6	12	19	2.3	4.7
	pH値	-		7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7		7.6	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.4	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-1.2			-1.0				-0.9			-1.1	4	-0.9	-1.2	-1.0
	従属栄養細菌	個/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				0.49			0.08				0.06			0.17	4	0.49	0.06	0.20	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.0	18.2	20.0	24.0	27.3	24.4	20.3	17.5		9.7	8.5	9.6	9.0	12	27.3	8.5	17.0	
	アルカリ度	mg/L	70	75	57	41	60	64	76	76		77	80	90	65	12	90	41	69	
	電気伝導率	µS/cm	220	214	191	139	184	198	221	234		244	251	263	203	12	263	139	214	
	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	3.8	3.4	4.0	2.8	3.6	3.6	4.0	4.0		3.9	4.0	4.2	3.2	12	4.2	2.8	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	16	16	15	11	15	15	17	18		18	18	19	15	12	19	11	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.4	5.6	5.0	3.5	4.8	5.2	6.2	6.6		7.0	7.2	8.1	5.7	12	8.1	3.5	5.9	
	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	0.09	12	0.09	<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	16	14	15	12	13	14	16	17		17	18	20	15	12	20	12	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				0.020			0.022				0.033			0.017	4	0.033	0.017	0.023
	溶解性物質	mg/L				151			149				184			146	4	184	146	158
	浮遊物質(SS)	mg/L				9			4				5			7	4	9	4	6
	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			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.296	0.219	0.298	0.423	0.190	0.181	0.147	0.132		0.124	0.126	0.126	0.168	12	0.423	0.124	0.202
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.272	0.200	0.274	0.390	0.175	0.166	0.136	0.121		0.114	0.115	0.116	0.153	12	0.390	0.114	0.186
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL		3300	7200	12000	15000	10000	11000	7700	5900		4500	4700	3600	15000	12	15000	3300	8300
	大腸菌群(定性)	-															0			
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L															0			
	プロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	プロモジクロロ酢酸	mg/L															0			
	ジプロモクロロ酢酸	mg/L															0			
プロモ酢酸	mg/L															0				
ジプロモ酢酸	mg/L															0				
トリプロモ酢酸	mg/L															0				
ク指針 プ項目	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		96	91	330	870	110	310	69	180		270	84	100	550	12	870	69	260
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		38	54	43	30	6	8	8	18		29	30	31	24	12	54	6	27

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	アジュラム	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
	キャブタン	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		<0.00004		<0.00004										2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	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
	ピロキノ	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	

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	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		<0.0005		<0.0005										2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベнта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
	ベンブラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンプレセート	mg/L		<0.0007		<0.0007										2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003		<0.0003										2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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		<0.0004		<0.0004										2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004		<0.0004										2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセツト	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		<0.0005		<0.0005										2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	15.0	18.9	20.2	23.8	25.0	24.0	21.2	22.8	11.2	9.0	9.2	11.0	12	25.0	9.0	17.6
	気温	℃	17.5	23.5	26.9	31.0	33.5	30.9	25.2	22.8	11.0	8.0	15.5	12.6	12	33.5	8.0	21.5
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	0.56	0.53	0.65	0.53	0.55	0.57	0.50	0.42	0.44	0.48	0.48	0.61	12	0.65	0.42	0.53
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	<0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	12	0.12	<0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.07			0.07			0.10			0.09	4	0.10	0.07	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	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	12	0.09	<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
	クロホルム	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	<0.003	0.007	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	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	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.009	0.009	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	12	0.011	0.002	0.007
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
	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			0.02			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	17	17	16	11	14	15	17	18	23	24	21	18	12	24	11	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	17	16	15	10	13	14	14	15	17	19	18	16	12	19	10	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	60	56	40	56	60	67	71	73	74	78	66	12	78	40	64
	蒸発残留物	mg/L			152			150			193			162	4	193	150	164
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	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			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	
pH値	-	7.0	7.0	6.9	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.4	6.9	7.2	
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	0.6	0.6	<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	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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			0.003								2	0.003	<0.002	<0.002
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.72	0.77	0.66	0.80	0.81	0.93	0.72	0.59	0.59	0.46	0.50	0.51	12	0.93	0.46	0.67
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	60	56	40	56	60	67	71	73	74	78	66	12	78	40	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			3.2			4.0			7.9			7.1	4	7.9	3.2	5.6
	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			152			150			193			162	4	193	150	164
	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	-	7.0	7.0	6.9	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.1			-1.2			-1.3	4	-1.1	-1.7	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL			4			2			0			0	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			0.02			0.02	4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.0	18.9	20.2	23.8	25.0	24.0	21.2	22.8	11.2	9.0	9.2	11.0	12	25.0	9.0	17.6
	アルカリ度	mg/L	68	61	52	35	53	58	70	75	74	69	75	63	12	75	35	63
	電気伝導率	µS/cm	244	218	204	146	193	207	229	240	264	272	274	234	12	274	146	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	3.4	3.8	2.6	3.6	3.7	3.9	4.0	3.9	3.9	4.2	3.6	12	4.2	2.6	3.7
	カルシウムイオン	mg/L	17	15	14	11	15	15	17	18	18	18	18	16	12	18	11	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.0	5.6	5.0	3.3	4.8	5.2	6.0	6.6	6.9	7.1	7.8	6.4	12	7.8	3.3	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	22	18	18	14	16	17	19	22	30	31	27	22	12	31	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			150			193			162	4	193	150	164
	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
	プロモクロアセトニトリル	mg/L		<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.081	0.082	0.076	0.084	0.073	0.073	0.060	0.053	0.043	0.037	0.032	0.059	12	0.084	0.032	0.063
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.068	0.069	0.064	0.071	0.061	0.061	0.052	0.045	0.037	0.030	0.026	0.050	12	0.071	0.026	0.053
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				
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L						<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロ酢酸	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	
プロモジクロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	
ジプロモクロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL													0				

古国府浄水処

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フィブロニル	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
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003		<0.0003									2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムズン	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	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレセート	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	
メフェナセツト	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	

やすらぎ公園

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.0	19.8	21.8	24.3	27.5	27.2	25.9	20.3	14.0	11.5	11.0	11.8	12	27.5	11.0	19.3
	気温	℃	18.0	23.8	24.0	30.2	30.5	31.5	26.5	23.5	8.2	8.8	11.0	10.3	12	31.5	8.2	20.5
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.46	0.55	0.59	0.60	0.57	0.56	0.50	0.42	0.42	0.46	0.51	0.64	12	0.64	0.42	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05			0.06			0.09			0.09	4	0.09	0.05	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	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.07	0.11	0.07	0.06	0.06	12	0.11	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
	クロロホルム	mg/L	0.008	0.010	0.013	0.012	0.013	0.014	0.009	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	12	0.014	0.002	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	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	0.020	0.022	0.021	0.022	0.025	0.025	0.023	0.018	0.012	0.012	0.010	0.014	12	0.025	0.010	0.019
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	12	0.011	<0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	12	0.008	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			0.02			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	19	18	14	12	13	14	17	18	20	24	20	18	12	24	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	18	16	14	11	12	13	14	15	18	19	17	16	12	19	11	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	63	51	47	50	53	66	70	70	75	78	68	12	78	47	64
	蒸発残留物	mg/L			139			141			184			170	4	184	139	158
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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	
pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	12	7.8	7.4	7.7
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	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	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		0.002									2	0.002	0.002	0.002	
	抱水クロラール	mg/L		0.004		0.005									2	0.005	0.004	0.004	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.40	0.38	0.32	0.35	0.38	0.34	0.31	0.32	0.34	0.34	0.36	0.29	12	0.40	0.29	0.34	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	63	51	47	50	53	66	70	70	70	75	78	68	12	78	47	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			1.2			1.7				2.5			3.0	4	3.0	1.2	2.1
	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			139			141				184			170	4	184	139	158
	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	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	12	7.8	7.4	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.3			-0.8				-0.7			-0.9	4	-0.7	-1.3	-0.9	
従属栄養細菌	個/mL			6			20				1			0	4	20	0	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			0.03			0.04				0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	19.8	21.8	24.3	27.5	27.2	25.9	20.3	14.0	11.5	11.0	11.8	12	27.5	11.0	19.3	
	アルカリ度	mg/L	71	65	49	43	47	60	68	74	72	75	75	66	12	75	43	64	
	電気伝導率	µS/cm	262	227	184	164	177	189	228	239	247	274	270	240	12	274	164	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	4.5	3.6	3.5	2.9	3.3	3.4	4.0	3.9	3.8	4.0	4.1	3.7	12	4.5	2.9	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	13	12	13	14	17	17	17	18	19	16	12	19	12	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.2	5.8	4.4	3.8	4.2	4.6	5.9	6.5	6.6	7.2	7.5	6.5	12	7.5	3.8	5.8	
	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	24	19	17	16	15	15	20	23	22	32	28	24	12	32	15	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	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			139			141				184			170	4	184	139	158
	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	
	プロモクロアセトニトリル	mg/L		<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.074	0.075	0.075	0.067	0.067	0.069	0.058	0.048	0.038	0.035	0.032	0.054	12	0.075	0.032	0.058	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.061	0.061	0.061	0.054	0.054	0.056	0.048	0.040	0.030	0.028	0.026	0.044	12	0.061	0.026	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					
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
プロモクロ酢酸	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		
プロモジクロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	<0.002	0.003	12	0.004	<0.002	0.003	
ジプロモクロ酢酸	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		
プロモ酢酸	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		
ジプロモ酢酸	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		
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL													0					

八幡公園

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	16.2	19.2	21.5	25.4	26.5	26.8	25.4	18.8	13.5	10.7	10.5	11.3	12	26.8	10.5	18.8
	気温	℃	17.2	20.2	23.4	29.5	30.4	32.3	25.8	21.1	10.0	10.8	10.4	10.1	12	32.3	10.0	20.1
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.45	0.55	0.58	0.59	0.58	0.52	0.51	0.43	0.42	0.46	0.56	0.59	12	0.59	0.42	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.06			0.07			0.10			0.09	4	0.10	0.06	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	0.09	0.12	0.13	0.11	0.17	0.16	0.14	0.11	0.12	0.08	0.07	0.07	12	0.17	0.07	0.11
	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	0.014	0.019	0.019	0.017	0.019	0.016	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	12	0.019	0.004	0.012
	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	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	0.026	0.029	0.030	0.032	0.030	0.037	0.037	0.021	0.016	0.014	0.013	0.016	12	0.037	0.013	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.010	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.006	0.003	<0.003	0.003	0.004	12	0.013	<0.003	0.008
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.013	0.005	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			0.02			<0.01			<0.01			<0.01	4	0.02	<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	15	12	13	15	17	18	20	23	20	18	12	23	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	19	16	14	11	12	14	15	15	18	18	17	16	12	19	11	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	64	53	45	50	54	66	70	70	76	77	70	12	80	45	65
	蒸発残留物	mg/L			145			142			184			175	4	184	142	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	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	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	

八幡公園

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		0.002									2	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.004		0.005									2	0.005	0.004	0.004
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.29	0.45	0.41	0.50	0.51	0.51	0.30	0.41	0.34	0.34	0.37	0.42	12	0.51	0.29	0.40
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	64	53	45	50	54	66	70	70	76	77	70	12	80	45	65
	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			1.4			2.9				3.8			4	5.6	1.4	3.4
	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			145			142				184			4	184	142	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	-	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.3			-0.9				-1.0			4	-0.9	-1.3	-1.1
	従属栄養細菌	個/mL			86			10				2			4	86	0	24
	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			0.03			0.04				0.02			4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	19.2	21.5	25.4	26.5	26.8	25.4	18.8	13.5	10.7	10.5	11.3	12	26.8	10.5	18.8
	アルカリ度	mg/L	76	63	50	42	53	60	71	69	71	71	74	69	12	76	42	64
	電気伝導率	µS/cm	277	232	191	160	175	194	228	242	242	247	272	264	12	277	160	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	4.6	3.6	3.7	2.8	3.2	3.5	4.0	3.9	3.8	4.0	4.2	3.8	12	4.6	2.8	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	19	16	13	12	13	14	17	17	17	18	18	17	12	19	12	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	6.0	4.7	3.7	4.1	4.6	5.9	6.5	6.5	7.4	7.6	6.8	12	7.8	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	20	17	15	15	16	19	23	22	31	26	24	12	31	15	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			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			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007				<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			145			142				184			4	184	142	162
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<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			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			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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.065	0.073	0.075	0.065	0.064	0.068	0.056	0.043	0.038	0.035	0.041	0.054	12	0.075	0.035	0.056
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.054	0.059	0.059	0.053	0.052	0.055	0.047	0.036	0.031	0.028	0.033	0.044	12	0.059	0.028	0.046
	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			
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0			
	プロモクロロ酢酸	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
プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004	
ジプロモクロロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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 指 リ 針 プ 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	CFU/100mL												0				

吉野公民館

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.2	20.0	21.3	24.2	27.2	26.0	25.9	20.3	14.0	11.5	11.2	11.5	12	27.2	11.2	19.2
	気温	℃	17.2	26.4	23.8	28.7	31.8	31.7	22.3	24.0	7.3	6.2	12.7	9.8	12	31.8	6.2	20.2
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.54	0.57	0.60	0.57	0.52	0.49	0.42	0.43	0.46	0.54	0.62	12	0.62	0.42	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.06			0.06			0.10			0.09	4	0.10	0.06	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	0.10	0.11	0.12	0.10	0.13	0.15	0.13	0.08	0.12	0.08	0.07	0.07	12	0.15	0.07	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	0.011	0.014	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.008	0.004	0.004	0.003	0.007	12	0.019	0.003	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	12	0.007	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	0.026	0.028	0.030	0.032	0.034	0.031	0.036	0.022	0.016	0.014	0.012	0.017	12	0.036	0.012	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.010	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003	<0.003	0.005	12	0.014	<0.003	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	12	0.012	0.004	0.008
	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			0.02			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	24	19	14	12	13	14	17	18	20	23	21	18	12	24	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	20	17	14	12	13	14	15	15	19	19	17	16	12	20	12	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	65	47	46	49	53	66	70	70	76	78	69	12	81	46	64
	蒸発残留物	mg/L			142			140			184			174	4	184	140	160
	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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	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	

吉野公民館

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		0.002									2	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.005		0.005									2	0.005	0.005	0.005
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.58	0.59	0.44	0.40	0.37	0.50	0.34	0.36	0.35	0.40	0.41	0.36	12	0.59	0.34	0.42
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	65	47	46	49	53	66	70	70	76	78	69	12	81	46	64
	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			1.6			2.5				3.3			4	4.8	1.6	3.0
	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			142			140				184			4	184	140	160
	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.3			-0.9				-1.0			4	-0.9	-1.3	-1.0	
従属栄養細菌	個/mL			1			0				0			4	1	0	0	
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			0.03			0.04				0.02			4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.2	20.0	21.3	24.2	27.2	26.0	25.9	20.3	14.0	11.5	11.2	11.5	12	27.2	11.2	19.2
	アルカリ度	mg/L	76	63	56	41	48	57	66	71	68	71	74	65	12	76	41	63
	電気伝導率	µS/cm	285	234	188	164	175	190	228	243	248	280	269	240	12	285	164	229
	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	4.6	3.7	3.6	2.8	3.3	3.4	4.0	3.9	3.8	4.0	4.3	3.8	12	4.6	2.8	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	19	16	11	12	13	14	17	18	17	18	18	17	12	19	11	16
	マグネシウムイオン	mg/L	8.0	6.0	4.6	3.7	4.1	4.5	5.8	6.5	6.5	7.5	7.7	6.6	12	8.0	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	28	20	17	16	15	16	20	24	22	33	28	24	12	33	15	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			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			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<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			142			140				184			4	184	140	160
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<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			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			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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.078	0.071	0.079	0.067	0.068	0.079	0.060	0.047	0.039	0.035	0.038	0.058	12	0.079	0.035	0.060
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.068	0.058	0.065	0.055	0.055	0.065	0.050	0.040	0.033	0.028	0.032	0.049	12	0.068	0.028	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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
プロモクロロ酢酸	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	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004	
ジプロモクロロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/100mL												0				

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	16.9	19.8	21.7	23.8	26.9	27.1	26.3	21.8	16.2	12.6	11.6	12.4	12	27.1	11.6	19.8
	気温	℃	16.2	21.3	23.8	31.7	29.1	28.8	24.5	22.5	9.0	8.0	5.5	9.5	12	31.7	5.5	19.2
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.46	0.57	0.59	0.56	0.58	0.48	0.51	0.44	0.42	0.47	0.63	0.60	12	0.63	0.42	0.53
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.10	<0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	<0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.07			0.07			0.10			0.09	4	0.10	0.07	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	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.11	0.13	0.08	0.07	0.07	12	0.14	0.07	0.11
	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	0.017	0.020	0.023	0.018	0.021	0.020	0.010	0.006	0.004	0.006	0.007	12	0.023	0.004	0.014
	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	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	12	0.007	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	0.029	0.032	0.032	0.034	0.033	0.040	0.042	0.025	0.019	0.016	0.016	0.018	12	0.042	0.016	0.028
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.013	0.014	0.014	0.011	0.012	0.011	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	12	0.014	0.004	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.013	0.014	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.014	0.006	0.009
	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			0.03	4	0.04	0.03	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	20	15	11	13	16	17	18	20	22	19	19	12	22	11	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	19	16	15	11	13	15	15	15	19	18	17	16	12	19	11	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	66	52	43	50	56	65	71	70	76	75	74	12	79	43	65
	蒸発残留物	mg/L			150			147			183			184	4	184	147	166
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	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002	12	0.004	<0.001	0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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	

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		0.002									2	0.002	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L		0.006		0.007									2	0.007	0.006	0.006
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.42	0.35	0.30	0.30	0.40	0.32	0.25	0.34	0.39	0.29	0.46	0.33	12	0.46	0.25	0.35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	66	52	43	50	56	65	71	70	76	75	74	12	79	43	65
	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			1.4			2.3				2.9			4	3.7	1.4	2.6
	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			150			147				183			4	184	147	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	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	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.2			-0.8				-0.8			4	-0.8	-1.2	-0.9	
従属栄養細菌	個/mL			34			0				4			4	34	0	10	
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			0.03			0.04				0.03			4	0.04	0.03	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.9	19.8	21.7	23.8	26.9	27.1	26.3	21.8	16.2	12.6	11.6	12.4	12	27.1	11.6	19.8
	アルカリ度	mg/L	74	62	52	40	47	58	69	67	68	74	70	71	12	74	40	63
	電気伝導率	µS/cm	277	232	203	154	178	203	226	242	248	268	256	253	12	277	154	228
	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	4.5	3.8	4.0	2.7	3.3	3.6	4.0	3.9	3.8	4.0	4.1	4.0	12	4.5	2.7	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	19	16	12	11	13	15	16	18	17	18	18	18	12	19	11	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.7	6.2	5.1	3.5	4.2	4.8	5.7	6.5	6.4	7.4	7.4	7.2	12	7.7	3.5	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	27	22	18	14	15	16	20	23	22	30	26	26	12	30	14	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			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			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<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			150			147				183			4	184	147	166
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<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			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			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
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.066	0.073	0.074	0.065	0.063	0.073	0.059	0.046	0.040	0.034	0.047	0.050	12	0.074	0.034	0.058	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.054	0.059	0.060	0.052	0.051	0.059	0.049	0.038	0.033	0.027	0.039	0.042	12	0.060	0.027	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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003	0.004	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12				
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	水温	℃	15.4	26.9	20.3	21.0	26.3	23.3	22.2	16.3	12.8	9.6	9.3	9.2	10.4	12	26.9	9.2	17.5	
	気温	℃	22.0	23.1	25.3	23.0	32.6	27.8	24.9	17.6	13.0	9.0	14.5	10.3	12.8	12	32.6	9.0	20.2	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	2800	3300	4200	26000	5800	7400	3800	2400		2400	660	1200	2300	12	26000	660	5200	
	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				0.004			4	0.004	<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	0.007	0.006	0.009	0.007	0.004	0.005	0.006		0.006	0.007	0.007	0.006	12	0.009	0.004	0.006	
	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	0.55	0.61	0.52	0.47	0.47	0.46	0.44		0.47	0.48	0.46	0.65	12	0.65	0.44	0.51	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13		0.13	0.13	0.13	0.12	12	0.13	0.08	0.12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.04			0.08				0.09			4	0.09	0.04	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				
	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				
	ジプロモクロロメタン	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				
	プロモジクロロメタン	mg/L														0				
	プロモホルム	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	0.19			1.2			0.08				0.05			4	1.2	0.05	0.38	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.14			0.72			0.12				0.07			4	0.72	0.07	0.26	
	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	17	18	15	8.1	12	14	15	16			18	19	19	14	12	19	8.1	15
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027			0.063			0.025				0.014			4	0.063	0.014	0.032	
	塩化物イオン	mg/L	12	16	12	6.3	9.6	11	10	11			13	14	13	9.4	12	16	6.3	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	61	55	37	52	57	62	69			70	71	81	62	12	81	37	62
	蒸発残留物	mg/L	181			136			165				176			4	181	136	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	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.001	0.006	0.002	12	0.006	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	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	1.0	1.4	1.3	2.2	1.0	1.0	0.8	0.7			0.8	0.6	0.8	1.9	12	2.2	0.6	1.1	
pH値	-	7.4	7.3	7.1	7.2	7.9	7.4	7.4	8.0			7.6	7.5	7.8	7.5	12	8.0	7.1	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	藻臭	藻臭	12				
色度	度	6.2	8.4	9.3	19	5.4	5.2	4.2	3.6			3.6	3.0	3.6	14	12	19	3.0	7.1	
濁度	度	3.4	4.8	5.4	18	2.8	2.7	2.2	2.4			2.6	1.8	2.8	8.8	12	18	1.8	4.8	

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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				
	抱水クロラル	mg/L														0				
	農薬類	-														0				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	61	55	37	52	57	62	69			70	71	81	62	12	81	37	62
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027			0.063				0.025				0.014			4	0.063	0.014	0.032
	遊離炭酸	mg/L	1.2			1.2				0.6				1.5			4	1.5	0.6	1.1
	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	5	5	7	1	1	3	1			5	3	1	1	12	7	1	3
	蒸発残留物	mg/L	181			136				165				176			4	181	136	164
	濁度	度	3.4	4.8	5.4	18	2.8	2.7	2.2	2.4			2.6	1.8	2.8	8.8	12	18	1.8	4.8
	pH値	-	7.4	7.3	7.1	7.2	7.9	7.4	7.4	8.0			7.6	7.5	7.8	7.5	12	8.0	7.1	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.0			-1.7				-1.0				-1.0			4	-1.0	-1.7	-1.2
	従属栄養細菌	個/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	0.19			1.2				0.08				0.05			4	1.2	0.05	0.38
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.4	26.9	20.3	21.0	26.3	23.3	22.2	16.3			9.6	9.3	9.2	10.4	12	26.9	9.2	17.5
	アルカリ度	mg/L	79	67	65	39	63	61	72	78			78	78	86	66	12	86	39	69
	電気伝導率	µS/cm	227	220	195	120	172	188	203	222			228	235	254	197	12	254	120	205
	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	4.0	3.7	4.3	2.5	3.5	3.7	3.7	3.8			3.7	3.7	4.1	3.5	12	4.3	2.5	3.7
	カルシウムイオン	mg/L	17	15	13	10	14	15	16	17			17	17	19	15	12	19	10	15
	マグネシウムイオン	mg/L	6.7	5.6	5.1	2.9	4.4	4.9	5.5	6.3			6.6	6.8	8.1	5.9	12	8.1	2.9	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	<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	17	15	13	8	11	12	14	16			16	16	20	16	12	20	8	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	<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			0.013				0.006				0.009			4	0.013	0.006	0.010
	溶解性物質	mg/L	176			104				161				174			4	176	104	154
	浮遊物質(SS)	mg/L	5			32				3				2			4	32	2	10
	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			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.211	0.284	0.290	0.369	0.194	0.181	0.152	0.126			0.120	0.106	0.121	0.467	12	0.467	0.106	0.218
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.193	0.261	0.267	0.340	0.178	0.166	0.140	0.115			0.109	0.096	0.110	0.431	12	0.431	0.096	0.200
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL	1400	7800	15000	52000	8000	21000	16000	3900			4200	2400	2100	4700	12	52000	1400	12000
	大腸菌群(定性)	-															0			
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L															0			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L															0			
	ジブロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	ブロモ酢酸	mg/L															0			
ジブロモ酢酸	mg/L															0				
トリブロモ酢酸	mg/L															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	32	140	96	1400	74	110	110	170			170	37	98	650	12	1400	32	260
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	20	18	39	110	6	14	10	21			22	24	6	24	12	110	6	26

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	チオフェネートメチル	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
	ビラクロニル	mg/L			0.0002		<0.0001									2	0.0002	<0.0001	0.0001
ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
フェノブカルブ(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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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(馬拉ソン)	mg/L			<0.007		<0.007									2	<0.007	<0.007	<0.007
	メゾミル	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
メフェナセット	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	14.5	26.2	19.8	20.5	25.2	24.0	21.4	17.3	10.5	8.5	9.8	10.0	12	26.2	8.5	17.3
	気温	℃	21.0	22.6	25.3	23.0	32.6	27.8	24.9	17.9	9.0	9.5	9.2	10.7	12	32.6	9.0	19.5
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	<0.004	<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	0.50	0.58	0.64	0.52	0.52	0.50	0.49	0.45	0.46	0.49	0.45	0.62	12	0.64	0.45	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.11	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.04			0.08			0.10			4	0.10	0.04	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	0.07	0.10	0.11	0.14	0.20	0.17	0.20	0.13	0.09	<0.06	<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	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	12	0.006	<0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	<0.003	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	12	0.006	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	0.007	0.011	0.012	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.008	12	0.014	0.003	0.009
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.003
	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			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	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	20	17	11	13	16	16	18	19	20	20	14	12	20	11	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	15	19	16	11	11	14	13	15	15	17	16	13	12	19	11	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	64	58	39	51	57	65	69	70	72	81	58	12	81	39	63
	蒸発残留物	mg/L	190			114			170			182			4	190	114	164
陰イオン界面活性剤	mg/L													0				
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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				
フェノール類	mg/L													0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.4	7.0	7.2	
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.7	<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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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	0.63	0.81	0.64	0.76	0.70	0.75	0.62	0.53	0.51	0.44	0.49	0.48	12	0.81	0.44	0.61
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	64	58	39	51	57	65	69	70	72	81	58	12	81	39	63
	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	3.6			2.8			4.7			7.0			4	7.0	2.8	4.5
	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	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	190			114			170			182			4	190	114	164
	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	-	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.4	7.0	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5			-1.6			-1.3			-1.3			4	-1.3	-1.6	-1.4
従属栄養細菌	個/mL	4			3			2			0			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	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.5	26.2	19.8	20.5	25.2	24.0	21.4	17.3	10.5	8.5	9.8	10.0	12	26.2	8.5	17.3
	アルカリ度	mg/L	71	62	57	35	48	57	56	69	67	70	75	55	12	75	35	60
	電気伝導率	µS/cm	253	234	214	144	176	204	222	237	238	249	265	201	12	265	144	220
	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	4.3	3.8	4.5	2.6	3.3	3.6	3.8	3.9	3.7	3.8	4.1	3.3	12	4.5	2.6	3.7
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	14	10	13	15	16	17	17	18	19	14	12	19	10	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.4	5.9	5.5	3.1	4.3	5.0	5.8	6.4	6.6	6.9	8.0	5.4	12	8.0	3.1	5.9
	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	25	19	18	12	15	16	21	24	23	23	26	19	12	26	12	20
	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	190			114			170			182			4	190	114	164
	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.070	0.086	0.076	0.081	0.062	0.063	0.053	0.046	0.041	0.041	0.038	0.081	12	0.086	0.038	0.062
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.059	0.071	0.062	0.068	0.050	0.053	0.044	0.038	0.035	0.033	0.030	0.069	12	0.071	0.030	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				
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	
ジプロモクロロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL													0				

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			<0.00004		<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001		<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003		<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムジン	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	

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレセート	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	

まほろば公園

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	16.7	26.2	20.6	22.1	26.5	25.8	25.5	19.1	12.5	10.5	10.5	10.8	12	26.5	10.5	18.9
	気温	℃	22.3	23.3	24.4	22.2	32.0	28.5	25.4	17.3	10.5	14.5	12.9	10.8	12	32.0	10.5	20.3
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	<0.004	<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	0.55	0.62	0.60	0.56	0.52	0.49	0.49	0.39	0.43	0.46	0.46	0.58	12	0.62	0.39	0.51
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.04			0.08			0.09			4	0.09	0.04	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	0.07	0.10	0.11	0.15	0.26	0.22	0.24	0.13	0.10	0.06	0.06	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
	クロホルム	mg/L	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.011	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	<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	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.020	0.023	0.019	0.023	0.025	0.023	0.021	0.016	0.012	0.011	0.009	0.013	12	0.025	0.009	0.018
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	12	0.009	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			0.03			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	18	19	15	12	13	15	16	17	19	20	21	17	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	15	16	14	11	12	13	14	14	15	16	16	14	12	16	11	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	63	51	44	48	55	64	69	70	72	81	66	12	81	44	62
	蒸発残留物	mg/L	174			119			172			182			4	182	119	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	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.3	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	

まほろば公園

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			0.003		0.004								2	0.004	0.003	0.004
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.40	0.41	0.48	0.38	0.39	0.45	0.38	0.37	0.40	0.40	0.39	0.39	12	0.48	0.37	0.40
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	63	51	44	48	55	64	69	70	72	81	66	12	81	44	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	2.1			1.7			2.0			4.0			4	4.0	1.7	2.4
	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	174			119			172			182			4	182	119	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	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.2			-1.3			-0.9			-1.1			4	-0.9	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌	個/mL	2			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	0.03			0.03			0.03			0.02			4	0.03	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.7	26.2	20.6	22.1	26.5	25.8	25.5	19.1	12.5	10.5	10.5	10.8	12	26.5	10.5	18.9
	アルカリ度	mg/L	65	63	51	40	46	57	56	72	67	69	75	63	12	75	40	60
	電気伝導率	µS/cm	229	227	192	157	170	198	222	233	240	249	265	227	12	265	157	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	4.0	3.7	4.0	2.8	3.2	3.5	3.8	3.8	3.7	3.8	4.2	3.6	12	4.2	2.8	3.7
	カルシウムイオン	mg/L	16	15	13	12	13	14	16	17	17	17	19	16	12	19	12	15
	マグネシウムイオン	mg/L	6.3	6.0	4.7	3.6	4.0	4.8	5.7	6.3	6.6	6.8	8.0	6.2	12	8.0	3.6	5.8
	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	21	20	16	14	14	17	22	24	24	24	26	22	12	26	14	20
	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	174			119			172			182			4	182	119	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.075	0.081	0.065	0.062	0.062	0.059	0.050	0.043	0.040	0.040	0.034	0.049	12	0.081	0.034	0.055
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.063	0.067	0.053	0.051	0.050	0.049	0.041	0.035	0.033	0.033	0.028	0.041	12	0.067	0.028	0.045
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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.002	12	0.005	<0.002	0.003	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/100mL												0				

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	17.2	26.0	21.7	22.0	29.0	28.0	28.0	21.1	15.0	11.8	11.2	11.5	12	29.0	11.2	20.2
	気温	℃	18.4	20.6	22.8	23.0	31.5	29.0	27.9	19.1	13.0	10.2	12.4	11.2	12	31.5	10.2	19.9
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	<0.004	<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	0.47	0.54	0.56	0.56	0.54	0.53	0.48	0.40	0.42	0.45	0.48	0.61	12	0.61	0.40	0.50
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.04			0.08			0.09			4	0.09	0.04	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	0.09	0.13	0.14	0.15	0.28	0.35	0.26	0.14	0.11	0.08	0.08	0.07	12	0.35	0.07	0.16
	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	0.014	0.016	0.015	0.016	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.002	0.005	12	0.016	0.002	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	0.005	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	12	0.008	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	0.026	0.034	0.030	0.031	0.034	0.034	0.032	0.022	0.018	0.016	0.012	0.017	12	0.034	0.012	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	<0.003	0.004	12	0.012	<0.003	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	12	0.012	0.004	0.009
	ブロモホルム	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
	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			0.04			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	18	20	14	12	13	14	17	17	19	20	20	18	12	20	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	17	17	13	11	12	13	14	14	16	16	16	15	12	17	11	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	69	48	42	47	53	63	69	69	76	80	68	12	80	42	63
	蒸発残留物	mg/L	184			116			168			186			4	186	116	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	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.6	<0.5	<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	

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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	<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		0.004									2	0.005	0.004	0.004
	農薬類	-														0			
	残留塩素	mg/L	0.34	0.36	0.48	0.41	0.36	0.40	0.33	0.28	0.34	0.31	0.38	0.37	12	0.48	0.28	0.36	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	69	48	42	47	53	63	69	69	76	80	68	12	80	42	63	
	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	2.9			2.0			2.0			4.9			4	4.9	2.0	3.0	
	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	184			116			168			186			4	186	116	164	
	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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.1			-1.3			-0.8			-1.0			4	-0.8	-1.3	-1.0		
従属栄養細菌	個/mL	10			3			26			2			4	26	2	10		
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			0.04			0.02			4	0.04	0.02	0.03		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.2	26.0	21.7	22.0	29.0	28.0	28.0	21.1	15.0	11.8	11.2	11.5	12	29.0	11.2	20.2	
	アルカリ度	mg/L	68	67	56	44	45	52	56	68	66	71	76	64	12	76	44	61	
	電気伝導率	µS/cm	246	246	180	153	168	189	222	234	238	257	263	235	12	263	153	219	
	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	4.3	4.1	3.7	2.8	3.2	3.4	3.8	3.8	3.7	3.9	4.2	3.7	12	4.3	2.8	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	17	17	12	11	12	14	16	17	17	18	19	16	12	19	11	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.9	6.6	4.4	3.4	3.8	4.5	5.6	6.3	6.4	7.3	7.9	6.4	12	7.9	3.4	5.8	
	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	23	22	16	13	14	16	20	24	23	26	26	23	12	26	13	20	
	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	184			116			168			186			4	186	116	164	
	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	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.077	0.069	0.081	0.062	0.073	0.065	0.056	0.044	0.041	0.045	0.042	0.052	12	0.081	0.041	0.059		
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.065	0.057	0.067	0.051	0.060	0.054	0.046	0.036	0.034	0.037	0.035	0.044	12	0.067	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					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ブロモクロロ酢酸	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		
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.002	0.003	12	0.005	<0.002	0.004		
ジブロモクロロ酢酸	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		
ブロモ酢酸	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		
ジブロモ酢酸	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		
トリブロモ酢酸	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		
ク指針項目	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	CFU/100mL												0					

2.3 横尾浄水場系

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12				
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	水温	℃	16.2	18.7	19.8	23.2	25.5	24.2	22.6	18.0	12.5	9.8	8.5	9.8	10.0	12	25.5	8.5	17.2	
	気温	℃	19.8	20.7	26.7	25.6	31.0	24.8	24.5	20.5	13.5	14.0	9.8	15.2	9.2	12	31.0	9.2	20.2	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	660	1300	1400	1700	3400	3000	860	480		880	200	250	370	12	3400	200	1200	
	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	<0.004	<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	0.77	0.80	0.76	0.88	0.77	0.77	0.99	1.1			1.1	1.0	1.0	12	1.1	0.76	0.92	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13			0.13	0.14	0.14	12	0.14	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				
	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				
	ジプロモクロロメタン	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				
	プロモジクロロメタン	mg/L														0				
	プロモホルム	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	0.48			0.36			0.13				0.04			4	0.48	0.04	0.25	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.25			0.30			0.17				0.11			4	0.30	0.11	0.21	
	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	6.2	7.1	6.1	6.1	6.1	6.3	7.7	8.4			8.8	8.8	8.4	6.7	12	8.8	6.1	7.2
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017			0.020			0.018				0.011			4	0.020	0.011	0.016	
	塩化物イオン	mg/L	5.0	3.9	4.8	3.7	3.7	3.7	4.2	4.6			4.9	4.8	5.3	8.3	12	8.3	3.7	4.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	45	40	43	44	45	53	56			57	56	55	42	12	57	40	48
	蒸発残留物	mg/L	120			117			142				142			4	142	117	130	
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-メチルイソボルネオール	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	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6			0.8	0.8	0.9	0.9	12	1.3	0.6	0.9	
pH値	-	7.4	7.5	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8			7.7	7.7	7.7	7.2	12	7.8	7.2	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	藻臭	12				
色度	度	9.5	8.1	7.6	5.4	6.2	4.3	4.2	3.3			3.5	3.1	3.9	4.6	12	9.5	3.1	5.3	
濁度	度	6.8	7.4	5.6	4.9	4.0	3.1	3.4	3.6			2.8	2.5	4.8	2.3	12	7.4	2.3	4.3	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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				
	抱水クロラル	mg/L														0				
	農薬類	-														0				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	45	40	43	44	45	53	56			57	56	55	42	12	57	40	48
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017			0.020				0.018				0.011			4	0.020	0.011	0.016
	遊離炭酸	mg/L	1.8			1.3			1.0					1.9			4	1.9	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	3	1	1	1	1	1	3			1	1	3	1	12	3	1	2
	蒸発残留物	mg/L	120			117			142					142			4	142	117	130
	濁度	度	6.8	7.4	5.6	4.9	4.0	3.1	3.4	3.6			2.8	2.5	4.8	2.3	12	7.4	2.3	4.3
	pH値	-	7.4	7.5	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8			7.7	7.7	7.7	7.2	12	7.8	7.2	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5			-1.3			-0.8					-1.0			4	-0.8	-1.5	-1.2
	従属栄養細菌	個/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	0.48			0.36				0.13				0.04			4	0.48	0.04	0.25	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.2	18.7	19.8	23.2	25.5	24.2	22.6	18.0		9.8	8.5	9.8	10.0	12	25.5	8.5	17.2	
	アルカリ度	mg/L	42	46	37	42	42	47	63	66		58	62	58	35	12	66	35	50	
	電気伝導率	µS/cm	122	135	122	126	127	129	156	164		166	165	159	133	12	166	122	142	
	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	3.0	3.2	3.2	3.2	3.0	3.2	3.9	4.1		4.1	4.0	3.9	2.9	12	4.1	2.9	3.5	
	カルシウムイオン	mg/L	11	12	10	12	12	12	14	14		14	14	14	11	12	14	10	12	
	マグネシウムイオン	mg/L	3.3	3.7	3.2	3.5	3.4	3.6	4.4	4.9		5.1	5.1	4.9	3.6	12	5.1	3.2	4.1	
	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	9	10	10	10	9	9	10	11		11	11	11	11	12	11	9	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	0.008			0.008			0.006					0.008			4	0.008	0.006	0.008
	溶解性物質	mg/L	112			111			138					139			4	139	111	125
	浮遊物質(SS)	mg/L	8			6			4					3			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			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.311	0.259	0.226	0.189	0.213	0.159	0.137	0.110			0.119	0.108	0.124	0.134	12	0.311	0.108	0.174
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.285	0.236	0.207	0.172	0.195	0.145	0.124	0.099			0.107	0.097	0.112	0.120	12	0.285	0.097	0.158
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL	2200	2000	5100	3600	7200	6700	2400	2700			2200	1000	2200	1200	12	7200	1000	3200
	大腸菌群(定性)	-															0			
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L															0			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L															0			
	ジブロモクロロ酢酸	mg/L															0			
ブロモ酢酸	mg/L															0				
ジブロモ酢酸	mg/L															0				
トリブロモ酢酸	mg/L															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	30	30	34	36	29	19	20	54		70	52	33	64	12	70	19	39	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	41	11	16	8	2	7	9	12		22	14	2	4	12	41	2	12	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	エトフェンブックス	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
	チオフェネートメチル	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
ビラクロニル	mg/L			0.0001		<0.0001									2	0.0001	<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
ビリブチカルブ	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	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ペンディメタリン	mg/L			<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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(馬拉ソン)	mg/L			<0.007		<0.007									2	<0.007	<0.007	<0.007
	メゾミル	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
メフェナセット	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	16.7	20.3	20.8	23.5	25.8	24.7	22.5	17.3	10.0	9.6	9.8	11.4	12	25.8	9.6	17.7
	気温	℃	19.5	19.6	23.8	23.8	31.0	24.8	22.0	17.0	13.5	8.0	13.7	9.0	12	31.0	8.0	18.8
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.83	0.75	0.85	0.76	0.75	0.99	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	12	1.1	0.75	0.92
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	12	0.13	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	<0.06	0.06	0.10	0.07	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	0.009	0.010	0.006	0.011	0.011	0.009	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.011	0.003	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	<0.003	0.006	0.007	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<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	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<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	0.021	0.010	0.018	0.017	0.016	0.015	0.011	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.021	0.006	0.012
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.006	0.004	0.007	0.008	0.004	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.005	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	0.09			0.05			0.03			0.03			4	0.09	0.03	0.05
	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	7.0	7.8	6.6	6.8	6.9	6.9	8.7	9.3	9.5	9.4	9.2	7.8	12	9.5	6.6	8.0
	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	8.0	5.8	6.7	5.1	6.0	5.1	5.6	5.8	6.1	5.9	7.9	8.2	12	8.2	5.1	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	45	38	42	41	44	53	56	57	56	55	46	12	57	38	48
	蒸発残留物	mg/L	108			109			140			143			4	143	108	125
陰イオン界面活性剤	mg/L													0				
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-メチルイソボルネオール	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				
フェノール類	mg/L													0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	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	0.7	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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	0.60	0.56	0.55	0.61	0.64	0.61	0.70	0.54	0.49	0.47	0.47	0.55	12	0.70	0.47	0.57
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	45	38	42	41	44	53	56	57	56	55	46	12	57	38	48
	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	2.6			2.1			2.8			4.5			4	4.5	2.1	3.0
	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	108			109			140			143			4	143	108	125
	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6			-1.3			-1.2			-1.4			4	-1.2	-1.6	-1.4	
従属栄養細菌	個/mL	2			0			0			0			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	0.09			0.05			0.03			0.03			4	0.09	0.03	0.05	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.7	20.3	20.8	23.5	25.8	24.7	22.5	17.3	10.0	9.6	9.8	11.4	12	25.8	9.6	17.7
	アルカリ度	mg/L	35	42	34	37	36	39	45	57	53	57	48	43	12	57	34	44
	電気伝導率	μS/cm	129	142	124	129	128	132	164	170	173	171	166	146	12	173	124	148
	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	3.0	3.3	3.1	3.1	2.8	2.8	3.8	4.1	4.1	4.0	3.8	3.1	12	4.1	2.8	3.4
	カルシウムイオン	mg/L	11	12	10	11	11	12	14	14	14	14	14	12	12	14	10	12
	マグネシウムイオン	mg/L	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.5	4.4	4.9	5.2	5.0	4.9	3.9	12	5.2	3.1	4.0
	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	10	13	10	11	11	12	15	16	16	16	14	12	12	16	10	13
	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	108			109			140			143			4	143	108	125
	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
	ジブクロアセトニトリル	mg/L			<0.006		<0.006								2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロアセトニトリル	mg/L			<0.003		<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロクロアセトニトリル	mg/L			<0.003		<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.104	0.092	0.075	0.084	0.084	0.062	0.064	0.055	0.050	0.048	0.054	0.063	12	0.104	0.048	0.070
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.087	0.076	0.062	0.069	0.068	0.051	0.053	0.045	0.041	0.039	0.045	0.053	12	0.087	0.039	0.057
	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				
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロ酢酸	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	
プロモジクロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	
ジプロモクロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	
クリプトスポリジウム	個/10L													0				
ジアルジア	個/10L													0				
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0				

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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(IPB)	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			<0.00004		<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001		<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003		<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムジン	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	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレセート	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
メフェナセツト	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	

丹生公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	18.0	19.8	22.7	25.3	29.9	27.8	27.4	22.0	16.5	13.5	11.0	13.5	12	29.9	11.0	20.6
	気温	℃	25.2	18.8	26.2	24.2	34.4	26.8	26.0	21.0	10.0	11.0	14.0	12.5	12	34.4	10.0	20.8
水質基準項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.82	0.78	0.66	0.74	0.83	0.70	0.96	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	12	1.1	0.66	0.90
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	12	0.13	0.09	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	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	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	0.08	0.11	0.13	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<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	0.016	0.020	0.015	0.020	0.024	0.020	0.023	0.009	0.006	0.005	0.007	0.008	12	0.024	0.005	0.014
	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	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	0.023	0.027	0.021	0.028	0.035	0.029	0.035	0.020	0.017	0.012	0.012	0.015	12	0.035	0.012	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.014	0.009	0.012	0.013	0.010	0.013	0.008	0.005	0.006	0.005	0.007	12	0.014	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	12	0.009	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	0.04			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	8.9	7.6	6.6	6.7	7.3	6.9	8.6	9.2	9.8	9.5	8.7	7.9	12	9.8	6.6	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	7.0	6.3	8.1	6.6	7.3	6.5	6.1	6.0	6.7	6.1	6.9	5.8	12	8.1	5.8	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	42	34	37	42	39	52	56	60	56	52	47	12	60	34	47
	蒸発残留物	mg/L	128			97			128			144			4	144	97	124
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-メチルイソボルネオール	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.3	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	

丹生公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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		0.005								2	0.005	0.004	0.004
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.36	0.34	0.45	0.43	0.33	0.38	0.34	0.34	0.44	0.35	0.34	0.36	12	0.45	0.33	0.37
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	42	34	37	42	39	52	56	60	56	52	47	12	60	34	47
	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			1.9			2.4			5.1			4	5.1	1.9	3.0
	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	128			97			128			144			4	144	97	124
	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	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4			-1.4			-1.1			-1.3			4	-1.1	-1.4	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL	8			4			6			0			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	0.04			0.04			0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタフルン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.0	19.8	22.7	25.3	29.9	27.8	27.4	22.0	16.5	13.5	11.0	13.5	12	29.9	11.0	20.6
	アルカリ度	mg/L	43	37	28	31	37	37	44	55	54	54	45	42	12	55	28	42
	電気伝導率	µS/cm	150	134	114	117	134	123	161	172	180	172	159	146	12	180	114	147
	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	3.7	3.0	2.7	2.6	3.0	2.8	3.8	4.0	4.2	4.0	3.7	3.2	12	4.2	2.6	3.4
	カルシウムイオン	mg/L	13	11	9.1	9.9	12	11	14	15	15	14	13	12	12	15	9.1	12
	マグネシウムイオン	mg/L	3.9	3.4	2.7	2.8	3.3	3.0	4.3	4.8	5.5	5.1	4.6	4.0	12	5.5	2.7	4.0
	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	12	9	9	11	10	14	16	17	16	15	13	12	17	9	13
	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	128			97			128			144			4	144	97	124
	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.076	0.074	0.066	0.066	0.076	0.064	0.066	0.046	0.050	0.045	0.058	0.057	12	0.076	0.045	0.062
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.063	0.060	0.053	0.054	0.061	0.052	0.052	0.037	0.039	0.035	0.045	0.047	12	0.063	0.035	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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.002	<0.002	12	0.004	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/100mL												0				

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	17.9	19.5	22.0	24.5	29.6	28.1	27.8	22.5	16.0	12.7	11.3	12.8	12	29.6	11.3	20.4
	気温	℃	19.6	21.0	22.8	26.8	29.1	27.7	24.5	18.0	12.1	10.2	14.1	11.5	12	29.1	10.2	19.8
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.74	0.73	0.63	0.81	0.81	0.95	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	12	1.1	0.63	0.88
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	12	0.13	0.09	0.12
	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	0.08	0.08	0.09	0.12	0.15	0.12	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.15	<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	0.017	0.018	0.015	0.017	0.020	0.026	0.024	0.012	0.008	0.007	0.011	0.010	12	0.026	0.007	0.015
	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	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	12	0.006	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	0.026	0.025	0.023	0.026	0.033	0.039	0.040	0.025	0.023	0.015	0.017	0.018	12	0.040	0.015	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.013	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	12	0.014	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	12	0.011	0.005	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	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	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	8.0	9.0	7.6	8.4	7.4	8.6	8.9	9.3	10	9.6	8.5	7.8	12	10	7.4	8.6
	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	7.0	8.9	8.8	10	6.8	7.2	6.9	6.6	7.4	6.6	9.2	7.2	12	10	6.6	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	46	40	37	44	52	54	57	61	57	51	46	12	61	37	50
	蒸発残留物	mg/L	123			92			137			141			4	141	92	123
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-メチルイソボルネオール	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.3	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	

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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		0.006								2	0.006	0.005	0.006
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.31	0.34	0.36	0.36	0.30	0.45	0.32	0.39	0.43	0.42	0.35	0.35	12	0.45	0.30	0.36
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	46	40	37	44	52	54	57	61	57	51	46	12	61	37	50
	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	2.6			2.0			2.3			4.5			4	4.5	2.0	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	123			92			137			141			4	141	92	123
	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	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3			-1.6			-1.1			-1.2			4	-1.1	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌	個/mL	1			8			5			0			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	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.9	19.5	22.0	24.5	29.6	28.1	27.8	22.5	16.0	12.7	11.3	12.8	12	29.6	11.3	20.4
	アルカリ度	mg/L	47	40	34	30	38	52	47	60	56	53	45	40	12	60	30	45
	電気伝導率	µS/cm	155	146	131	127	136	156	167	174	183	174	154	143	12	183	127	154
	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	3.0	2.8	2.6	2.3	2.6	3.4	3.5	3.7	4.0	3.8	3.4	2.8	12	4.0	2.3	3.2
	カルシウムイオン	mg/L	13	12	10	9.4	12	13	14	15	15	14	13	12	12	15	9.4	13
	マグネシウムイオン	mg/L	4.6	4.1	3.6	3.3	3.7	4.4	4.6	5.1	5.8	5.3	4.6	4.0	12	5.8	3.3	4.4
	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	13	11	10	9	11	13	14	16	16	16	12	12	12	16	9	13
	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	123			92			137			141			4	141	92	123
	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.061	0.066	0.059	0.055	0.054	0.061	0.061	0.042	0.048	0.042	0.065	0.055	12	0.066	0.042	0.056
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.049	0.053	0.048	0.045	0.043	0.050	0.049	0.033	0.038	0.032	0.052	0.045	12	0.053	0.032	0.045	
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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	12	0.005	<0.002	0.003	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴		晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨		曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	16.0	12.5	17.0	17.3	20.6	20.4	22.2	21.6	21.0	20.1	19.5	19.3	18.5	12	22.2	12.5	18.8
	気温	℃	22.3	19.0	25.0	26.2	29.7	26.2	22.2	17.2	16.5	9.0	9.9	12.0	10.2	12	29.7	9.0	19.1
水質基準項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	3	2	12	3	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	<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	0.51	0.50	0.66	0.73	0.63	0.62	0.61	0.53			0.46	0.38	0.46	12	0.73	0.38	0.56
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			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			
	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			
	ジプロモクロロメタン	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			
	プロモジクロロメタン	mg/L														0			
	プロモホルム	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	8.5	9.3	9.3	8.4	8.1	8.0	7.8	8.5			9.0	9.7	10	12	10	7.8	8.8
	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	8.0	7.9	7.9	7.9	6.7	6.7	6.8	6.3	6.9		7.6	8.1	8.5	12	8.5	6.3	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	79	79	76	74	73	70	82			87	92	95	12	95	70	81
	蒸発残留物	mg/L	134			123				119				137		4	137	119	128
	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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	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	<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	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0		6.9	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	
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	<0.5	<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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			0.007			0.008				0.003			4	0.008	<0.002	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				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	79	79	76	74	73	70	82			87	92	95	85	12	95	70	81
	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	9.8			9.6			8.3				13			4	13	8.3	10	
	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	134			123			119					137			4	137	119	128
	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0			6.9	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5			-1.7			-1.6					-1.4			4	-1.4	-1.7	-1.6
	従属栄養細菌	個/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
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.0	12.5	17.0	17.3	20.6	20.4	22.2	21.6			20.1	19.5	19.3	18.5	12	22.2	12.5	18.8
	アルカリ度	mg/L	73	71	73	66	68	66	64	80			82	87	86	75	12	87	64	74
	電気伝導率	µS/cm	208	205	207	194	189	186	183	207			216	227	231	217	12	231	183	206
	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	1.6	1.5	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8			1.9	1.8	1.8	1.6	12	1.9	1.5	1.7
	カルシウムイオン	mg/L	18	17	17	17	16	16	15	18			19	20	20	18	12	20	15	18
	マグネシウムイオン	mg/L	9.0	8.7	8.9	8.3	8.1	8.0	7.6	8.9			9.8	10	11	9.5	12	11	7.6	9.0
	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	15	15	14	13	12	11	11	12			12	12	14	15	12	15	11	13
	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	134			123			119					137			4	137	119	128
	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			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.015	0.016	0.018	0.023	0.018	0.020	0.018	0.015			0.013	0.013	0.015	0.016	12	0.023	0.013	0.017
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.013	0.013	0.014	0.018	0.015	0.016	0.015	0.012			0.010	0.010	0.012	0.014	12	0.018	0.010	0.014
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1	12	1	<1	<1
	大腸菌群(定性)	-															0			
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L															0			
	プロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	プロモジクロロ酢酸	mg/L															0			
	ジプロモクロロ酢酸	mg/L															0			
	プロモ酢酸	mg/L															0			
ジプロモ酢酸	mg/L															0				
トリプロモ酢酸	mg/L															0				
ク 指 針 プ 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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	12	0	0	0	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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									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
	チオフェネートメチル	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
ビラクロニル	mg/L			<0.0001		<0.0001									2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
フェノブカルブ(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	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ペンディメタリン	mg/L			<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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
	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L			<0.007		<0.007									2	<0.007	<0.007	<0.007
	メゾミル	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
メフェナセット	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	17.4	20.2	21.2	23.5	28.1	27.5	27.0	22.5	17.6	14.2	13.5	14.0	12	28.1	13.5	20.6
	気温	℃	24.2	21.9	26.8	26.8	31.1	27.5	24.0	18.0	11.2	8.4	14.2	11.2	12	31.1	8.4	20.4
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.002			0.002			0.004			0.002			4	0.004	0.002	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	<0.004	<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	0.50	0.49	0.62	0.73	0.64	0.62	0.60	0.54	0.46	0.38	0.44	0.60	12	0.73	0.38	0.55
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.12	0.10	0.11
	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.006	<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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	10	9.6	9.6	8.7	8.4	8.3	8.0	8.7	9.2	9.9	10	9.8	12	10	8.0	9.2
	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	8.0	8.0	8.0	8.1	6.8	7.1	6.5	7.1	7.8	8.2	8.7	8.7	12	8.7	6.5	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	82	79	78	77	76	73	84	90	94	97	87	12	97	73	83
	蒸発残留物	mg/L	137			128			122			139			4	139	122	132
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-メチルイソボルネオール	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	-	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12	7.3	6.9	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	

水尾上公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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	<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	0.36	0.25	0.36	0.35	0.32	0.18	0.33	0.40	0.39	0.38	0.34	0.38	12	0.40	0.18	0.34	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	82	79	78	77	76	73	84	90	94	97	87	12	97	73	83	
	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	8.0			7.4			3.8			13			4	13	3.8	8.0	
	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	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	137			128			122			139			4	139	122	132	
	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	-	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12	7.3	6.9	7.0	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4			-1.4			-1.1			-1.3			4	-1.1	-1.4	-1.3	
	従属栄養細菌	個/mL	0			16			4			0			4	16	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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.4	20.2	21.2	23.5	28.1	27.5	27.0	22.5	17.6	14.2	13.5	14.0	12	28.1	13.5	20.6	
	アルカリ度	mg/L	74	73	74	68	71	69	66	82	84	89	88	78	12	89	66	76	
	電気伝導率	µS/cm	213	210	211	199	197	193	188	212	221	232	236	222	12	236	188	211	
	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	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.6	12	1.9	1.5	1.7	
	カルシウムイオン	mg/L	19	19	18	18	18	18	17	19	20	21	21	19	12	21	17	19	
	マグネシウムイオン	mg/L	8.8	8.6	8.5	8.2	7.9	7.8	7.5	8.8	9.6	10	11	9.4	12	11	7.5	8.8	
	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	15	15	14	13	12	11	11	12	12	12	14	15	12	15	11	13	
	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			128			122			139			4	139	122	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	
	プロモクロアセトニトリル	mg/L			<0.003		<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.014	0.015	0.017	0.024	0.018	0.025	0.018	0.015	0.015	0.013	0.015	0.017	12	0.025	0.013	0.017	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.012	0.012	0.013	0.018	0.014	0.021	0.014	0.012	0.012	0.009	0.011	0.014	12	0.021	0.009	0.014	
	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				
	ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
	プロモクロ酢酸	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	
プロモジクロ酢酸	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		
ジプロモクロ酢酸	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		
プロモ酢酸	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		
ジプロモ酢酸	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		
トリプロモ酢酸	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		
ク指針 プ項目	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	CFU/100mL												0					

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			<0.00004		<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001		<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003		<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムジン	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	

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレセート	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
メフェナセツト	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12				
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	水温	℃	18.8	18.5	19.1	19.5	20.0	20.0	20.2	20.1	18.5	17.0	17.9	11.9	18.1	12	20.2	11.9	18.4	
	気温	℃	21.8	18.0	26.3	26.0	30.3	27.0	23.0	18.2	15.2	12.2	10.0	12.5	12.1	12	30.3	10.0	19.8	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0	0	0		0	0	0	0	12	2	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	<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	0.75	0.62	0.63	0.72	0.60	0.66	0.68	0.61			0.59	0.59	0.61	0.79	12	0.79	0.59	0.65
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	0.10	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03				0.03				0.04			4	0.04	0.03	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	<0.01			<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	8.8	8.7	8.2	8.2	8.4	8.7	8.6	8.6			8.8	8.9	9.2	9.3	12	9.3	8.2	8.7
	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	10	9.8	9.8	9.9	9.4	9.5	9.4	9.6			9.8	10	10	10	12	10	9.4	9.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	67	64	68	69	74	72	73			74	74	78	78	12	78	64	72
	蒸発残留物	mg/L	121				109			119				113			4	121	109	116
	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	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	<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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8		6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	
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	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	<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	<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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			0.004			0.004				0.004			4	0.004	0.004	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					
	残留塩素	mg/L														0					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	67	64	68	69	74	72	73			74	74	78	78	12	78	64	72	
	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	11			11				12				14			4	14	11	12	
	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	121			109				119				113			4	121	109	116	
	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8			6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7			-1.8				-1.7				-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8	
	従属栄養細菌	個/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	
	ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	18.8	18.5	19.1	19.5	20.0	20.0	20.2	20.1			17.0	17.9	11.9	18.1	12	20.2	11.9	18.4
		アルカリ度	mg/L	62	58	57	58	60	65	63	69			66	67	68	70	12	70	57	64
電気伝導率		µS/cm	187	177	175	178	182	190	190	191			190	192	197	204	12	204	175	188	
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	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2			1.2	1.2	1.3	1.2	12	1.3	1.1	1.2	
カルシウムイオン		mg/L	13	12	11	12	13	14	13	13			13	13	14	14	12	14	11	13	
マグネシウムイオン		mg/L	9.1	8.8	8.6	9.1	9.1	9.6	9.4	9.6			9.8	9.9	10	10	12	10	8.6	9.4	
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	11	11	11	11	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	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	121			109				119				113			4	121	109	116	
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				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.017	0.017	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016			0.013	0.013	0.014	0.017	12	0.019	0.013	0.016	
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.014	0.013	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.012			0.010	0.010	0.011	0.014	12	0.015	0.010	0.013	
大腸菌群(定量)		MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
大腸菌群(定性)		-															0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)		mg/L															0				
ブロモクロロ酢酸		mg/L															0				
ブロモジクロロ酢酸		mg/L															0				
ジブロモクロロ酢酸		mg/L															0				
ブロモ酢酸		mg/L															0				
ジブロモ酢酸		mg/L															0				
トリブロモ酢酸		mg/L															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	CFU/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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	エトフェンブックス	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
	チオフェネートメチル	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
ビラクロニル	mg/L			<0.0001		<0.0001									2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
フェノブカルブ(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	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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(馬拉ソン)	mg/L			<0.007		<0.007									2	<0.007	<0.007	<0.007
	メゾミル	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
メフェナセット	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12				
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	水温	℃	19.0	18.7	18.9	18.9	19.0	19.0	18.8	19.2	18.6	18.5	17.8	11.8	19.0	12	19.2	11.8	18.2	
	気温	℃	21.8	18.0	26.3	26.0	30.3	27.0	23.0	18.2	15.2	12.2	10.0	12.5	12.1	12	30.3	10.0	19.8	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	2	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	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	<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	0.76	0.68	0.79	0.74	0.62	0.61	0.72	0.60			0.60	0.54	0.62	12	0.80	0.54	0.67	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11		0.11	0.11	0.12	12	0.12	0.10	0.11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06			0.04				0.04				0.04			4	0.06	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			
	ジプロモクロロメタン	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			
	プロモジクロロメタン	mg/L															0			
	プロモホルム	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	10	9.2	9.1	9.2	9.4	9.5	9.3	9.4			9.4	9.3	9.9	11	12	11	9.1	9.6
	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	10	9.9	10	10	10	10	10	10	10		10	11	11	11	12	11	9.9	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	57	57	60	64	66	63	62			62	60	66	64	12	66	57	62
	蒸発残留物	mg/L	112							110				101			4	112	101	107
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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	<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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8			6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.7	6.8	
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	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	<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	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			0.005			0.003				0.003			4	0.005	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					
	抱水クロラル	mg/L														0					
	農薬類	-														0					
	残留塩素	mg/L														0					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	57	57	60	64	66	63	62			62	60	66	64	12	66	57	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	10			13			10				11			4	13	10	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	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	112			105			110				101			4	112	101	107		
	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8		6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.7	6.8	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9			-1.9			-1.9				-1.9			4	-1.9	-1.9	-1.9		
	従属栄養細菌	個/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	
	ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	19.0	18.7	18.9	18.9	19.0	19.0	18.8	19.2			18.5	17.8	11.8	19.0	12	19.2	11.8	18.2
		アルカリ度	mg/L	52	50	49	51	56	58	54	58			54	52	56	59	12	59	49	54
		電気伝導率	µS/cm	171	167	167	169	178	179	176	175			172	170	180	186	12	186	167	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	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1			1.1	1.0	1.2	1.2	12	1.2	1.0	1.1	
カルシウムイオン		mg/L	12	12	11	12	13	14	13	13			13	12	13	13	12	14	11	13	
マグネシウムイオン		mg/L	6.9	6.8	6.9	7.2	7.5	7.8	7.3	7.3			7.4	7.2	7.9	7.6	12	7.9	6.8	7.3	
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	<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	12	12	12	12	11	11	11	11			11	11	11	11	12	12	11	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	<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	112			105			110				101			4	112	101	107		
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				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.015	0.017	0.021	0.020	0.019	0.021	0.021	0.016			0.012	0.013	0.014	0.015	12	0.021	0.012	0.017	
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.011	0.013	0.016	0.016	0.015	0.018	0.019	0.013			0.010	0.010	0.010	0.012	12	0.019	0.010	0.014	
大腸菌群(定量)		MPN/100mL	<1	3	10	3	1	1	1	<1			1	<1	<1	<1	12	10	<1	2	
大腸菌群(定性)		-															0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)		mg/L															0				
プロモクロロ酢酸		mg/L															0				
プロモジクロロ酢酸		mg/L															0				
ジプロモクロロ酢酸		mg/L															0				
プロモ酢酸		mg/L															0				
ジプロモ酢酸		mg/L															0				
トリプロモ酢酸		mg/L															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	CFU/100mL	0	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	チオフェネートメチル	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
ビラクロニル	mg/L			<0.0001		<0.0001									2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
フェノブカルブ(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	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	11月15日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビシクロン	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
	ペンディメタリン	mg/L			<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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(馬拉ソン)	mg/L			<0.007		<0.007									2	<0.007	<0.007	<0.007
	メゾミル	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
メフェナセット	mg/L			<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メブロンル	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18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	20.5	18.5	18.9	18.8	19.0	19.0	19.0	19.7	19.0	18.1	17.3	19.0	12	20.5	17.3	18.9
	気温	℃	21.2	18.0	26.3	26.0	30.3	27.0	23.0	18.2	12.2	10.0	12.5	12.1	12	30.3	10.0	19.7
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.76	0.66	0.70	0.74	0.62	0.64	0.70	0.60	0.61	0.56	0.62	0.78	12	0.78	0.56	0.67
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	0.10	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05			0.04			0.04			0.04			4	0.05	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	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.01			<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	9.4	9.7	9.0	9.1	9.2	9.4	9.3	9.3	9.4	9.4	9.9	10	12	10	9.0	9.4
	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	10	10	10	10	9.9	10	9.9	10	10	10	11	11	12	11	9.9	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	59	63	66	69	67	67	68	67	71	70	12	71	59	66
	蒸発残留物	mg/L	117			109			116			105			4	117	105	112
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	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-メチルイソボルネオール	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				
フェノール類	mg/L													0				
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	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
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	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	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	

岩ノ下浄水処

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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	<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	0.44	0.38	0.40	0.33	0.32	0.38	0.38	0.45	0.39	0.41	0.45	0.44	0.40	12	0.45	0.32	0.40
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	59	63	66	69	67	67	68	67	71	70	70	12	71	59	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	9.8			9.9				11			16			4	16	9.8	12
	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	117			109				116			105			4	117	105	112
	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	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7			-1.8				-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	個/mL	0			1				5			1			4	5	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	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L								<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	20.5	18.5	18.9	18.8	19.0	19.0	19.0	19.7	19.0	18.1	17.3	19.0	12	20.5	17.3	18.9	
	アルカリ度	mg/L	56	53	55	53	58	61	58	66	60	59	62	64	12	66	53	59	
	電気伝導率	µS/cm	179	172	170	174	181	185	184	183	182	182	189	195	12	195	170	181	
	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	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.2	
	カルシウムイオン	mg/L	12	12	11	12	13	14	13	13	13	13	14	13	12	14	11	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	8.0	7.5	7.5	7.9	8.2	8.6	8.3	8.3	8.6	8.5	9.0	8.9	12	9.0	7.5	8.3	
	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	<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	11	12	11	11	10	10	10	11	11	10	11	12	12	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	<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	117			109				116			105			4	117	105	112
	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.015	0.016	0.016	0.019	0.018	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.015	0.015	12	0.021	0.013	0.017
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.011	0.012	0.012	0.014	0.013	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.012	12	0.017	0.009	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	不検出	12			
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L								<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロロ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
プロモジクロロ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
ジプロモクロロ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
プロモ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
ジプロモ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
トリプロモ酢酸	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	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
ク指針 プ項目	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	CFU/100mL													0				

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			<0.00004		<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001		<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003		<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムジン	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	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L			<0.0002		<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレセート	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
メフェナセット	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	

こうざき校区公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴	曇	雨後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇後晴	曇一時雨	曇一時雨	曇後晴	晴	曇	晴一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	水温	℃	18.5	20.0	21.9	24.2	26.9	27.1	25.3	21.2	16.1	14.6	12.6	14.0	12	27.1	12.6	20.2
	気温	℃	23.6	18.0	27.8	25.1	32.5	28.8	24.6	18.4	13.1	11.6	11.3	14.0	12	32.5	11.3	20.7
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.76	0.66	0.70	0.73	0.62	0.64	0.71	0.60	0.60	0.56	0.60	0.76	12	0.76	0.56	0.66
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	0.10	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05			0.04			0.04			0.04			4	0.05	0.04	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	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	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.004	<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	9.9	9.8	9.4	9.1	9.2	9.4	9.3	9.3	9.4	9.4	9.9	10	12	10	9.1	9.5
	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	10	10	10	10	10	10	9.9	10	10	10	11	11	12	11	9.9	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	62	60	65	67	71	68	69	69	68	72	72	12	72	60	67
	蒸発残留物	mg/L	117			110			117			107			4	117	107	113
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-メチルイソボルネオール	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	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	
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	

こうぎ校区公民館

区分	項目	単位	4月18日	5月15日	6月13日	7月10日	8月21日	9月5日	10月2日	11月7日	12月6日	1月16日	2月14日	3月6日	累積回数	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			0.004			4	0.004	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	0.43	0.36	0.34	0.29	0.30	0.35	0.36	0.34	0.33	0.40	0.38	0.33	12	0.43	0.29	0.35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	62	60	65	67	71	68	69	69	68	72	72	12	72	60	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	8.1			9.5			11			12			4	12	8.1	10
	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	117			110			117			107			4	117	107	113
	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	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	12	7.1	6.8	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.6				-1.4			-1.6			4	-1.4	-1.6	-1.6
従属栄養細菌	個/mL	0			14			4			2			4	14	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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.5	20.0	21.9	24.2	26.9	27.1	25.3	21.2	16.1	14.6	12.6	14.0	12	27.1	12.6	20.2
	アルカリ度	mg/L	57	55	54	55	59	63	59	65	61	60	64	65	12	65	54	60
	電気伝導率	µS/cm	181	176	174	177	182	189	188	186	185	184	191	197	12	197	174	184
	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	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.2
	カルシウムイオン	mg/L	13	13	12	13	13	15	14	14	14	14	13	14	12	15	12	14
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	7.4	7.4	7.7	8.1	8.5	8.2	8.2	8.4	8.4	9.0	8.8	12	9.0	7.4	8.2
	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	11	11	12	11	11	10	10	10	11	11	10	11	12	12	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	117			110			117				107		4	117	107	113
	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	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.015	0.016	0.017	0.020	0.018	0.020	0.018	0.015	0.014	0.013	0.017	0.016	12	0.020	0.013	0.017	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.011	0.011	0.012	0.015	0.013	0.016	0.014	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	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	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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 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	CFU/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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	14.5	16.0	17.8	20.8	22.3	23.0	23.0	19.0	18.3	14.8	11.7	11.0	11.7	12	23.0	11.0	17.1	
	気温	℃	16.2	20.2	24.0	30.2	29.5	29.3	22.8	21.0	14.5	9.5	6.2	5.8	10.1	12	30.2	5.8	18.7	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	2	2	0	2	4	2	1	2		0	0	0	0	12	4	0	1	
	大腸菌	-	検出	不検出	不検出	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			0.002				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	<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	0.71	0.58	0.52	0.62	0.66	0.60	0.55	0.56		0.50	0.56	0.77	0.90	12	0.90	0.50	0.63	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11		0.10	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11				0.09				0.15		0.16	4	0.16	0.09	0.13	
	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				
	ジプロモクロロメタン	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				
	プロモジクロロメタン	mg/L														0				
	プロモホルム	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	13	13	12	12	13	16			18	21	20	19	12	21	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	7.2	6.6	6.9	6.8	8.9	16			16	18	19	16	12	19	6.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	68	62	63	67	67	74	86			100	110	100	92	12	110	62	81
	蒸発残留物	mg/L			135				138				192		182	4	192	135	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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	2-メチルイソボルネオール	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	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3		<0.3	<0.3	0.4	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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	無臭	12				
色度	度	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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				
	抱水クロラル	mg/L														0				
	農薬類	-														0				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		78	68	62	63	67	67	74	86		100	110	100	92	12	110	62	81
	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			2.4			6.4					6.0		6.0	4	6.4	2.4	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	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			135			138					192		182	4	192	135	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3		7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-				-1.2							-0.9		-1.0	4	-0.9	-1.2	-1.0		
従属栄養細菌	個/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		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005				1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.5	16.0	17.8	20.8	22.3	23.0	23.0	19.0		14.8	11.7	11.0	11.7	12	23.0	11.0	17.1	
	アルカリ度	mg/L	75	76	70	69	72	76	74	81		92	100	90	90	12	100	69	80	
	電気伝導率	µS/cm	251	222	193	191	199	200	218	260		301	326	305	287	12	326	191	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	3.2	3.0	3.5	3.2	3.6	3.4	3.7	3.6		3.6	3.5	3.3	3.2	12	3.7	3.0	3.4	
	カルシウムイオン	mg/L	20	18	16	16	17	17	19	22		26	28	25	23	12	28	16	21	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.8	5.9	5.3	5.5	5.8	5.8	6.3	7.5		9.2	10	9.2	8.3	12	10	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	17	14	12	11	11	12	16	20		28	31	26	25	12	31	11	19	
	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	<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	<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<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	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L			135			137				192		183	4	192	135	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				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.047	0.048	0.051	0.050	0.045	0.045	0.034	0.031		0.029	0.029	0.038	0.046	12	0.051	0.029	0.041
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.039	0.041	0.044	0.044	0.039	0.038	0.030	0.027		0.025	0.024	0.032	0.039	12	0.044	0.024	0.035
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL		1	1	5	5	3	1	2	<1		<1	<1	<1	12	5	<1	2	
	大腸菌群(定性)	-														0				
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
	ブロモクロロ酢酸	mg/L														0				
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L														0				
	ジブロモクロロ酢酸	mg/L														0				
ブロモ酢酸	mg/L														0					
ジブロモ酢酸	mg/L														0					
トリブロモ酢酸	mg/L														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	CFU/100mL	0	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	キャブタン	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		<0.00004		<0.00004										2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	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	
フェノブカルブ(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	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンシクロン	mg/L		<0.001		<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
	ペンゾピシクロン	mg/L		<0.0009		<0.0009										2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ペンゾフェナップ	mg/L		<0.00005		<0.00005										2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ペンタゾン	mg/L		<0.002		<0.002										2	<0.002	<0.002	<0.002
	ペンディメタリン	mg/L		<0.003		<0.003										2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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
	メゾミル	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
メフェナセツト	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	14.9	16.2	18.2	20.6	23.2	23.0	23.0	21.2	14.8	11.5	11.2	11.7	12	23.2	11.2	17.5
	気温	℃	16.2	20.2	24.0	30.2	29.5	29.3	22.8	21.0	9.5	6.2	5.8	10.1	12	30.2	5.8	18.7
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	0.71	0.58	0.51	0.63	0.65	0.60	0.56	0.56	0.50	0.56	0.76	0.89	12	0.89	0.50	0.63
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.09			0.15			0.16	4	0.16	0.09	0.13
	四塩化炭素	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	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	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	12	0.003	<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			<0.01			<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			0.02			0.01			0.02	4	0.02	0.01	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	19	17	14	13	13	12	13	16	19	21	20	19	12	21	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	7.4	7.1	7.3	7.1	9.5	16	17	18	19	16	12	19	7.1	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	68	62	63	67	67	73	86	100	110	100	92	12	110	62	81
	蒸発残留物	mg/L			135			137			196			182	4	196	135	162
陰イオン界面活性剤	mg/L													0				
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-メチルイソボルネオール	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				
フェノール類	mg/L													0				
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	-	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.4	7.0	7.2
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	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	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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			0.0003			0.0002	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	0.46	0.45	0.50	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.43	0.48	0.44	12	0.62	0.43	0.50
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	68	62	63	67	67	73	86	100	110	100	92	12	110	62	81
	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			6.8			6.8			8.3	4	8.3	2.8	6.2
	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			135			137			196			182	4	196	135	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	-	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.5			-1.2			-0.9			-1.0	4	-0.9	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌	個/mL			7			10			2			2	4	10	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			0.01			0.02			0.01			0.02	4	0.02	0.01	0.02	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.9	16.2	18.2	20.6	23.2	23.0	23.0	21.2	14.8	11.5	11.2	11.7	12	23.2	11.2	17.5
	アルカリ度	mg/L	79	76	68	70	73	74	78	80	92	100	89	86	12	100	68	80
	電気伝導率	µS/cm	251	221	192	193	201	202	219	262	302	328	306	288	12	328	192	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	3.1	3.2	3.4	3.2	3.5	3.4	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.2	12	3.7	3.1	3.4
	カルシウムイオン	mg/L	20	18	16	16	17	17	19	22	26	28	25	23	12	28	16	21
	マグネシウムイオン	mg/L	7.0	5.8	5.3	5.5	5.8	5.8	6.3	7.5	9.2	10	9.4	8.4	12	10	5.3	7.2
	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	17	14	12	11	11	12	16	20	28	31	25	25	12	31	11	18
	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	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			135			137			196			182	4	196	135	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
	プロモクロアセトニトリル	mg/L		<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.037	0.036	0.039	0.037	0.035	0.035	0.026	0.025	0.023	0.024	0.027	0.039	12	0.039	0.023	0.032
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.029	0.021	0.020	0.019	0.018	0.021	0.032	12	0.032	0.018	0.026
	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			
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロ酢酸	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	
プロモジクロ酢酸	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	
ジプロモクロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL												0				

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フィブロニル	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
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003		<0.0003									2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムズン	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	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビスクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレート	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	
メフェナセット	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	16.8	19.7	21.5	25.3	28.4	27.9	25.7	21.2	15.2	11.8	11.3	12.0	12	28.4	11.3	19.7	
	気温	℃	16.3	20.8	22.0	30.2	28.9	28.1	23.0	20.9	10.0	8.6	7.9	9.8	12	30.2	7.9	18.9	
水質基準項目	一般細菌	個/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			0.002			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	0.71	0.66	0.53	0.52	0.64	0.60	0.56	0.55	0.51	0.56	0.76	0.91	12	0.91	0.51	0.63	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.12	0.10	0.11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.09			0.15			0.17	4	0.17	0.09	0.13	
	四塩化炭素	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<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	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	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	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	12	0.010	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002	
	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	12	0.002	<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			0.02			0.02			0.02	4	0.02	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	18	18	14	13	13	13	13	13	16	18	21	21	20	12	21	13	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	17	13	8.0	6.6	7.3	7.5	9.3	16	17	18	19	17	12	19	6.6	13	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	71	63	60	65	67	72	83	100	110	100	92	12	110	60	80	
	蒸発残留物	mg/L			140			140			192			182	4	192	140	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	<0.001	<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-メチルイソボルネオール	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	0.4	<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	-	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	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	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	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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	0.32	0.33	0.34	0.36	0.31	0.31	0.36	0.34	0.39	0.37	0.35	0.42	12	0.42	0.31	0.35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	71	63	60	65	67	72	83	100	110	100	92	12	110	60	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			1.3			3.1			3.7			4.5	4	4.5	1.3	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	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			140			140			192			182	4	192	140	164
	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.0			-0.8			-0.6			-0.7	4	-0.6	-1.0	-0.8	
従属栄養細菌	個/mL			7			2			2			0	4	7	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			0.02			0.02			0.02			0.02	4	0.02	0.02	0.02	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.8	19.7	21.5	25.3	28.4	27.9	25.7	21.2	15.2	11.8	11.3	12.0	12	28.4	11.3	19.7
	アルカリ度	mg/L	80	77	70	67	71	75	77	80	92	98	93	85	12	98	67	80
	電気伝導率	µS/cm	255	234	199	185	198	202	217	254	300	324	304	288	12	324	185	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	3.3	3.1	3.4	3.1	3.5	3.4	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.2	12	3.7	3.1	3.4
	カルシウムイオン	mg/L	20	18	16	15	17	17	19	21	25	28	25	23	12	28	15	20
	マグネシウムイオン	mg/L	7.1	6.1	5.4	5.2	5.6	5.8	6.2	7.3	9.0	10	9.3	8.4	12	10	5.2	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	17	15	13	11	11	12	16	18	27	31	25	25	12	31	11	18
	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			140			140			192			182	4	192	140	164
	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.032	0.035	0.038	0.038	0.035	0.032	0.025	0.025	0.021	0.023	0.031	0.037	12	0.038	0.021	0.031
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.025	0.028	0.031	0.031	0.028	0.026	0.021	0.020	0.017	0.018	0.025	0.030	12	0.031	0.017	0.025
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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
プロモクロロ酢酸	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	
プロモジクロロ酢酸	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	
ジプロモクロロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	CFU/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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	12.9	15.6	17.5	21.3	22.3	21.8	20.4	15.8	13.7	10.2	7.0	7.8	8.2	12	22.3	7.0	15.1
	気温	℃	13.7	22.0	21.5	28.2	31.3	28.5	21.7	22.3	11.9	6.9	5.5	9.5	9.7	12	31.3	5.5	18.4
水質基準項目	一般細菌	個/mL	120	100	91	720	680	600	360	190		97	44	40	44	12	720	40	260
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		検出	不検出	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	<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	0.35	0.31	0.29	0.29	0.32	0.31	0.32	0.30			0.26	0.32	0.37	12	0.37	0.26	0.32
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09	0.08		<0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.08	<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			
	ジプロモクロロメタン	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			
	プロモジクロロメタン	mg/L														0			
	プロモホルム	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			0.09				0.09				0.02		0.04	4	0.09	0.02	0.06
	鉄及びその化合物	mg/L			0.06				0.09				<0.03		<0.03	4	0.09	<0.03	0.04
	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	3.8	4.2	3.8	4.1	4.4		4.2	4.8	5.0		4.9	4.9	4.8	12	5.0	3.8	4.4
	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	2.0	2.4	2.2	2.2	2.2		2.3	2.2	2.3		2.2	2.2	2.3	12	2.4	2.0	2.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	21	20	21	24		22	27	28		28	29	27	12	29	20	24
	蒸発残留物	mg/L			62				65				70			4	70	62	65
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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	<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	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7		0.7	0.5	0.5		0.4	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6		7.6	7.7	7.6		7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.4	7.6	
味	-														0				
臭気	-	藻臭	無臭	無臭	藻臭	無臭		無臭	藻臭	無臭		無臭	藻臭	藻臭	無臭	12			
色度	度	2.6	2.9	2.2	4.5	3.3		3.5	2.6	2.6		1.7	1.4	1.2	12	4.5	1.2	2.5	
濁度	度	2.3	3.5	1.6	3.5	2.1		2.6	1.8	0.8		0.4	0.4	0.4	12	3.5	0.4	1.7	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		20	21	20	21	24	22	27	28		28	29	27	22	12	29	20	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			1.1				1.9				1.7		1.9	4	1.9	1.1	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			62				65				70		62	4	70	62	65	
	濁度	度		2.3	3.5	1.6	3.5	2.1	2.6	1.8	0.8		0.4	0.4	0.4	0.8	12	3.5	0.4	1.7
	pH値	-		7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6		7.6	7.7	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-2.0			-1.6				-1.6		-1.9	4	-1.6	-2.0	-1.8	
	従属栄養細菌	個/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			0.09				0.09				0.02		0.04	4	0.09	0.02	0.06	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005				1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.9	15.6	17.5	21.3	22.3	21.8	20.4	15.8		10.2	7.0	7.8	8.2	12	22.3	7.0	15.1	
	アルカリ度	mg/L	27	23	22	24	26	27	36	39		32	35	34	26	12	39	22	29	
	電気伝導率	µS/cm	63	68	61	66	73	70	81	85		84	83	81	71	12	85	61	74	
	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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2		1.0	0.9	0.9	0.8	12	1.2	0.8	1.0	
	カルシウムイオン	mg/L	5.5	5.9	5.5	5.9	6.7	6.2	7.5	8.0		7.9	7.9	7.5	6.2	12	8.0	5.5	6.7	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.9	2.0		2.1	2.1	2.1	1.7	12	2.1	1.4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	4	4	
	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			60				62				70		61	4	70	60	63	
	浮遊物質(SS)	mg/L			2				3				<1		<1	4	3	<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				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.088	0.065	0.085	0.150	0.108	0.101	0.081	0.091		0.064	0.050	0.055	0.070	12	0.150	0.050	0.084
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.078	0.058	0.076	0.138	0.098	0.092	0.074	0.081		0.058	0.044	0.050	0.063	12	0.138	0.044	0.076
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL		1600	440	1200	6000	7200	8600	2400	2000		820	490	730	1100	12	8600	440	2700
	大腸菌群(定性)	-														0				
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
	プロモクロロ酢酸	mg/L														0				
	プロモジクロロ酢酸	mg/L														0				
	ジプロモクロロ酢酸	mg/L														0				
	プロモ酢酸	mg/L														0				
ジプロモ酢酸	mg/L														0					
トリプロモ酢酸	mg/L														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		16	13	25	260	18	63	99	35		56	<1	1	6	12	260	<1	49
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		6	12	8	9	2	5	3	2		4	0	0	2	12	12	0	4

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	クロメフロップ	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
	チオフェネートメチル	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		<0.00004		<0.00004										2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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	
フェノブカルブ(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2着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンシクロン	mg/L		<0.001		<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
	ペンゾピシクロン	mg/L		<0.0009		<0.0009										2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ペンゾフェナップ	mg/L		<0.00005		<0.00005										2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ペンタゾン	mg/L		<0.002		<0.002										2	<0.002	<0.002	<0.002
	ペンディメタリン	mg/L		<0.003		<0.003										2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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
	メゾミル	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
メフェナセツト	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	14.2	16.0	18.0	21.6	24.0	23.0	21.3	15.8	10.4	7.0	7.8	7.9	12	24.0	7.0	15.6
	気温	℃	13.7	22.3	21.5	28.2	31.3	28.5	21.7	22.3	6.9	5.5	7.2	9.7	12	31.3	5.5	18.2
水質基準項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	2	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	0.34	0.31	0.26	0.31	0.31	0.33	0.31	0.30	0.24	0.31	0.39	0.38	12	0.39	0.24	0.32
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.08	<0.08	<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	0.09	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.005	0.004	0.008	0.009	0.011	0.013	0.009	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	12	0.013	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.004
	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	0.005	0.009	0.011	0.014	0.015	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	12	0.015	0.003	0.008
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	4.4	4.7	4.1	4.4	4.8	4.7	5.3	5.4	5.6	5.2	5.2	4.4	12	5.6	4.1	4.8
	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	3.0	3.8	2.6	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.7	2.6	12	3.8	2.4	2.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	20	16	20	23	22	26	28	30	28	26	22	12	30	16	24
	蒸発残留物	mg/L			58				61			74			4	74	58	64
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	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-メチルイソボルネオール	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			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	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	<0.5	<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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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	0.65	0.57	0.62	0.55	0.40	0.44	0.54	0.49	0.61	0.44	0.64	0.54	12	0.65	0.40	0.54
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	20	16	20	23	22	26	28	30	28	26	22	12	30	16	24
	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			1.1				2.0					2.6	4	2.6	1.1	1.8
	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			58				61					61	4	74	58	64
	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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.0				-1.6					-2.0	4	-1.4	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌	個/mL			4				2					2	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			<0.01				<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.2	16.0	18.0	21.6	24.0	23.0	21.3	15.8	10.4	7.0	7.8	7.9	12	24.0	7.0	15.6
	アルカリ度	mg/L	29	24	21	22	27	31	38	39	37	34	34	26	12	39	21	30
	電気伝導率	µS/cm	72	72	60	66	73	73	83	86	87	85	82	71	12	87	60	76
	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	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	12	1.2	0.8	1.0
	カルシウムイオン	mg/L	6.4	5.9	4.4	5.7	6.5	6.3	7.4	7.9	8.3	7.9	7.3	6.0	12	8.3	4.4	6.7
	マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.9	2.0	2.2	2.1	2.0	1.6	12	2.2	1.3	1.7
	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	4	4
	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	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	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007					<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			58				61					61	4	74	58	64
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<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	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	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
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.058	0.029	0.049	0.050	0.065	0.068	0.045	0.042	0.039	0.030	0.036	0.049	12	0.068	0.029	0.047
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.051	0.023	0.041	0.041	0.055	0.057	0.039	0.036	0.035	0.025	0.031	0.042	12	0.057	0.023	0.040
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				
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロロ酢酸	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	
プロモジクロロ酢酸	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	
ジプロモクロロ酢酸	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	
プロモ酢酸	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	
ジプロモ酢酸	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	
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL												0				

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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(IPB)	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		<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フィブロニル	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
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003		<0.0003									2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムズン	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	

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビシクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレート	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	
メフェナセット	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	

上誥公民館

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	16.3	19.8	20.6	23.6	27.3	26.5	25.0	21.4	16.1	11.8	10.8	11.2	12	27.3	10.8	19.2
	気温	℃	17.2	25.0	24.2	32.0	30.3	28.0	25.6	22.0	8.9	8.0	12.5	9.2	12	32.0	8.0	20.2
水質基準項目	一般細菌	個/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	0.32	0.32	0.25	0.32	0.33	0.32	0.31	0.30	0.24	0.31	0.45	0.40	12	0.45	0.24	0.32
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.08	<0.08	<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	0.08	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.006	0.014	0.014	0.018	0.020	0.018	0.010	0.008	0.005	0.007	0.007	12	0.020	0.005	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	0.007	0.016	0.017	0.021	0.023	0.021	0.011	0.009	0.006	0.008	0.009	12	0.023	0.006	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.004	0.010	0.011	0.012	0.012	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	12	0.012	0.004	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	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			<0.01			<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	4.5	4.0	4.2	4.6	4.8	5.3	5.4	5.4	5.2	5.1	4.4	12	5.4	4.0	4.8
	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	3.0	3.3	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.8	2.6	12	3.3	2.5	2.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	21	19	19	23	24	27	28	29	29	26	22	12	29	19	24
	蒸発残留物	mg/L			59			63			72			57	4	72	57	63
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	12	7.8	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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	0.57	0.50	0.43	0.43	0.25	0.17	0.29	0.44	0.62	0.38	0.45	0.37	12	0.62	0.17	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	21	19	19	23	24	27	28	29	29	26	22	12	29	19	24
	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			1.1			2.1				1.7		2.4	4	2.4	1.1	1.8
	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			59			63				72			4	72	57	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	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.9			-1.6				-1.3			4	-1.3	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌	個/mL			0			14				0			4	14	0	4	
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			<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.3	19.8	20.6	23.6	27.3	26.5	25.0	21.4	16.1	11.8	10.8	11.2	12	27.3	10.8	19.2
	アルカリ度	mg/L	25	25	23	21	26	30	36	39	39	37	35	25	12	39	21	30
	電気伝導率	µS/cm	73	71	61	64	74	76	84	87	88	85	81	71	12	88	61	76
	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	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.2	12	1.2	0.8	1.0
	カルシウムイオン	mg/L	6.4	6.0	5.3	5.6	6.6	6.8	7.7	8.1	8.2	8.0	7.3	6.0	12	8.2	5.3	6.8
	マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.6	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	1.6	12	2.1	1.3	1.7
	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	4	4
	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			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			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<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			59			63				72			4	72	57	63
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<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			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			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	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.040	0.033	0.061	0.050	0.067	0.077	0.058	0.039	0.041	0.030	0.049	0.051	12	0.077	0.030	0.050	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.034	0.028	0.051	0.042	0.056	0.065	0.050	0.035	0.035	0.025	0.041	0.043	12	0.065	0.025	0.042	
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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	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	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	
ク指針項目	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	CFU/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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	晴	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	13.3	15.0	16.5	17.8	19.2	19.0	18.1	15.9	14.3	13.0	10.5	10.5	10.1	12	19.2	10.1	14.9	
	気温	℃	13.0	19.0	19.4	28.3	26.4	27.4	19.0	20.2	11.1	7.0	5.2	9.3	8.0	12	28.3	5.2	16.8	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	17	18	32	57	81	94	95	27		32	22	11	15	12	95	11	42	
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		検出	不検出	不検出	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	<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	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4		1.5	1.5	1.6	1.6	12	1.6	1.2	1.5	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09		0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.03				0.03				0.05			4	0.05	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				
	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				
	ジプロモクロロメタン	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				
	プロモジクロロメタン	mg/L														0				
	プロモホルム	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			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.07				0.03				0.01		0.03	4	0.07	0.01	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	8.3	12	8.2	7.9	8.2		8.3	11	13		13	13	14	12	12	14	7.9	11
	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	
	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.3	3.8	3.4	3.5		3.6	5.1	6.7		6.5	6.8	7.3	6.0	12	7.3	3.4	5.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	56	41	39	42		42	61	78		75	79	84	65	12	84	39	59
	蒸発残留物	mg/L			118				118				167			149	4	167	118	138
	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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	<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	0.4	<0.3	0.4	0.4	<0.3		0.3	<0.3	0.5		0.3	0.3	0.4	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4		7.4	7.5	7.6		7.7	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.3	7.5	
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	1.4	1.0	1.3	1.6	1.1		1.2	0.8	1.0		0.9	1.1	0.9	1.2	12	1.6	0.8	1.1	
濁度	度	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3		0.4	0.3	0.3		0.2	0.6	0.3	0.6	12	0.6	0.2	0.4	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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				
	残留塩素	mg/L														0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		47	56	41	39	42	42	61	78		75	79	84	65	12	84	39	59
	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			2.9				2.3		2.7	4	2.9	1.6	2.4	
	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				118			118				167		149	4	167	118	138	
	濁度	度		0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3		0.2	0.6	0.3	0.6	12	0.6	0.2	0.4
	pH値	-		7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6		7.7	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.3	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-1.6			-1.5				-0.8		-1.1	4	-0.8	-1.6	-1.2	
	従属栄養細菌	個/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				0.07			0.03				0.01		0.03	4	0.07	0.01	0.04	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L										<0.000005				1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.3	15.0	16.5	17.8	19.2	19.0	18.1	15.9		13.0	10.5	10.5	10.1	12	19.2	10.1	14.9	
	アルカリ度	mg/L	46	58	43	40	46	45	65	73		74	76	78	65	12	78	40	59	
	電気伝導率	µS/cm	150	179	132	127	133	136	187	231		223	231	243	201	12	243	127	181	
	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	3.2	3.4	3.4	3.0	3.3	3.2	4.0	4.3		4.2	4.2	4.2	3.6	12	4.3	3.0	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	11	13	9.5	9.1	9.6	9.7	14	18		17	18	19	15	12	19	9.1	14	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.9	5.8	4.2	4.0	4.2	4.3	6.3	8.1		8.0	8.3	9.0	7.0	12	9.0	4.0	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	<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	14	16	11	9	9	10	17	25		24	26	28	22	12	28	9	18	
	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	<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	<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<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	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L			117			117				167		148	4	167	117	137		
	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				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.062	0.051	0.059	0.069	0.056	0.051	0.043	0.051		0.047	0.040	0.051	0.052	12	0.069	0.040	0.053
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.054	0.042	0.050	0.059	0.047	0.042	0.035	0.043		0.039	0.032	0.042	0.043	12	0.059	0.032	0.044
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL		200	490	270	420	2400	2400	1100	580		170	140	150	160	12	2400	140	710
	大腸菌群(定性)	-														0				
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
	プロモクロロ酢酸	mg/L														0				
	プロモジクロロ酢酸	mg/L														0				
	ジプロモクロロ酢酸	mg/L														0				
	プロモ酢酸	mg/L														0				
ジプロモ酢酸	mg/L														0					
トリプロモ酢酸	mg/L														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		21	170	2	68	4	17	4	2		6	<1	<1	2	12	170	<1	25
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	5	1	0	2	1	2		0	1	1	0	12	5	0	1

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	チオフェネートメチル	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
	ビラクロニル	mg/L		<0.0001		<0.0001										2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004		<0.00004										2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
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	
ビリブチカルブ	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	11月15日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンシクロン	mg/L		<0.001		<0.001										2	<0.001	<0.001	<0.001
	ペンゾピシクロン	mg/L		<0.0009		<0.0009										2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ペンゾフェナップ	mg/L		<0.00005		<0.00005										2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ペンタゾン	mg/L		<0.002		<0.002										2	<0.002	<0.002	<0.002
	ペンディメタリン	mg/L		<0.003		<0.003										2	<0.003	<0.003	<0.003
	ペンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002										2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ペンフレセート	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
	メゾミル	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
メフェナセツト	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	13.3	14.8	16.3	19.0	20.0	19.8	18.5	16.0	12.5	10.4	10.1	9.3	12	20.0	9.3	15.0	
	気温	℃	13.0	23.0	19.4	28.5	26.4	27.4	19.0	20.2	7.0	5.2	9.3	8.0	12	28.5	5.2	17.2	
水質基準項目	一般細菌	個/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	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	12	1.6	1.2	1.5	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			0.05			0.05	4	0.05	0.03	0.04	
	四塩化炭素	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	<0.001	<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			<0.01			<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	9.1	12	8.6	8.4	8.6	8.6	8.6	11	13	13	14	14	12	12	14	8.4	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	5.0	5.5	4.0	3.7	3.7	3.8	5.4	6.8	6.8	7.0	7.4	6.1	12	7.4	3.7	5.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	56	40	40	40	41	42	61	78	76	79	82	12	82	40	59	
	蒸発残留物	mg/L			116				117			168			4	168	116	136	
陰イオン界面活性剤	mg/L													0					
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-メチルイソボルネオール	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					
フェノール類	mg/L													0					
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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	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	<0.5	<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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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	<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	0.66	0.61	0.69	0.71	0.45	0.60	0.64	0.46	0.47	0.58	0.53	0.60	12	0.71	0.45	0.58	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	56	40	40	41	42	61	78	76	79	82	65	12	82	40	59	
	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			2.9			2.4			3.1	4	3.1	1.7	2.5	
	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	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			116			117			168			145	4	168	116	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	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	12	7.8	7.4	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.6			-1.3			-0.7			-1.1	4	-0.7	-1.6	-1.2		
従属栄養細菌	個/mL			1			2			2			4	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		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.3	14.8	16.3	19.0	20.0	19.8	18.5	16.0	12.5	10.4	10.1	9.3	12	20.0	9.3	15.0	
	アルカリ度	mg/L	52	64	42	44	43	47	64	73	74	79	77	62	12	79	42	60	
	電気伝導率	µS/cm	151	180	132	129	134	138	188	231	227	233	241	201	12	241	129	182	
	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	3.4	3.2	3.0	3.2	3.2	4.0	4.3	4.2	4.2	4.2	3.6	12	4.3	3.0	3.6	
	カルシウムイオン	mg/L	11	13	9.4	9.1	9.5	9.7	14	18	17	18	18	14	12	18	9.1	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.8	5.7	4.1	4.1	4.2	4.3	6.3	8.1	8.1	8.4	8.8	6.9	12	8.8	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	13	16	10	9	8	9	17	25	25	26	27	21	12	27	8	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				
	溶解性物質	mg/L			116			117			168			145	4	168	116	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	
	プロモクロアセトニトリル	mg/L		<0.003		<0.003									2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.038	0.036	0.031	0.040	0.031	0.031	0.034	0.043	0.039	0.033	0.039	0.041	12	0.043	0.031	0.036	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.031	0.028	0.026	0.031	0.024	0.023	0.027	0.035	0.030	0.025	0.031	0.033	12	0.035	0.023	0.029	
	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				
	ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L							<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
プロモクロ酢酸	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		
プロモジクロ酢酸	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		
ジプロモクロ酢酸	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		
プロモ酢酸	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		
ジプロモ酢酸	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		
トリプロモ酢酸	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	CFU/100mL													0					

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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		<0.00004		<0.00004									2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003		<0.0003									2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムズン	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	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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
	ペノミル	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
	ベンゾビシクロン	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
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002		<0.0002									2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレート	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	
メフェナセット	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	晴	晴後曇	曇一時雨	曇一時雨	晴	晴	雨	12				
	天候(前日)	-	曇	晴	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12				
	水温	℃	17.3	20.5	22.5	26.5	29.5	29.0	26.2	20.4	14.8	9.9	9.9	11.0	12	29.5	9.9	19.8	
	気温	℃	19.3	23.8	25.6	32.6	30.1	31.2	24.1	21.4	9.3	8.7	11.2	9.9	12	32.6	8.7	20.6	
水質基準項目	一般細菌	個/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	1.5	1.3	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	12	1.7	1.2	1.5	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			0.05			0.05	4	0.05	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	0.07	0.06	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	
	クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.009	0.002	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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.008	0.010	0.011	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.008	0.008	12	0.014	0.006	0.010	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003	
	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	12	11	9.5	8.4	8.3	9.0	11	13	14	14	13	14	12	12	14	8.3	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	6.0	5.8	4.7	4.0	3.8	4.1	5.0	6.4	7.1	7.1	6.8	7.1	12	7.1	3.8	5.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	55	46	39	39	44	55	71	79	79	75	78	12	79	39	59	
	蒸発残留物	mg/L			123			122			176			147	4	176	122	142	
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-メチルイソボルネオール	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	-	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	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17日	5月16日	6月12日	7月11日	8月22日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月17日	2月13日	3月5日	累積回数	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	0.36	0.37	0.32	0.34	0.31	0.28	0.37	0.35	0.40	0.43	0.32	0.34	12	0.43	0.28	0.35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	55	46	39	39	44	55	71	79	75	78	65	12	79	39	59
	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			0.8			1.8			1.7			2.3	4	2.3	0.8	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			123			122			176			147	4	176	122	142
	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	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	12	8.0	7.6	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.1			-1.0			-0.5			-0.9	4	-0.5	-1.1	-0.9	
従属栄養細菌	個/mL			120			2			3			16	4	120	2	35	
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	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.3	20.5	22.5	26.5	29.5	29.0	26.2	20.4	14.8	9.9	9.9	11.0	12	29.5	9.9	19.8
	アルカリ度	mg/L	60	59	48	47	44	51	62	77	74	69	75	64	12	77	44	61
	電気伝導率	µS/cm	198	180	148	128	130	144	174	215	234	224	231	201	12	234	128	184
	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	3.8	3.5	3.5	2.9	3.1	3.3	3.8	4.1	4.3	4.2	4.1	3.6	12	4.3	2.9	3.7
	カルシウムイオン	mg/L	15	13	11	9.0	9.1	10	13	16	18	17	17	14	12	18	9.0	14
	マグネシウムイオン	mg/L	6.7	5.6	4.7	4.0	4.0	4.5	5.7	7.4	8.4	8.0	8.5	6.9	12	8.5	4.0	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	20	16	12	9	8	10	14	22	25	24	25	21	12	25	8	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			
	溶解性物質	mg/L			123			122			176			147	4	176	122	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								<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								<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								<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.037	0.041	0.041	0.042	0.036	0.032	0.032	0.034	0.036	0.032	0.047	0.046	12	0.047	0.032	0.038
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.029	0.032	0.032	0.033	0.027	0.025	0.024	0.026	0.028	0.025	0.037	0.037	12	0.037	0.024	0.030
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				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ブロモクロロ酢酸	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	
ブロモジクロロ酢酸	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	
ジブロモクロロ酢酸	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	
ブロモ酢酸	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	
ジブロモ酢酸	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	
トリブロモ酢酸	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	CFU/100mL												0				

2. 9 有機フッ素化合物検査結果

本市8浄水場の浄水（坂ノ市浄水場では給水栓水）8検体、原水9検体について、有機フッ素化合物の検査を行いました。

その結果、水質管理目標設定項目である「ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）」は、全ての地点において国が定めた暫定目標値である「PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下」の10分の1以下の、定量下限値未満でした。

また、浄水については要検討項目である「ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）」の検査も行いました。

その結果、全ての地点において定量下限値未満でした。なおPFHxSについては、目標値は設定されていません。

浄水場	浄水				原水		
	採水日	検体名	PFOS及びPFOA (mg/L)	PFHxS (mg/L)	採水日	検体名	PFOS及びPFOA (mg/L)
古国府浄水場	10月3日	古国府浄水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	羽屋取水口	<0.000005
えのくま浄水場	10月2日	えのくま浄水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	えのくま取水口	<0.000005
横尾浄水場	10月2日	横尾浄・配水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	横尾導水ポンプ所	<0.000005
坂ノ市浄水場	10月2日	市尾上公民館	<0.000005	<0.000005	11月15日	坂ノ市ポンプ井	<0.000005
岩ノ下浄水場	10月2日	岩ノ下浄水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	岩ノ下取水井	<0.000005
					11月15日	笹原取水井	<0.000005
野津原東部浄水場	10月3日	野津原東部浄水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	野津原東部着水井	<0.000005
野津原西部第2浄水場	10月3日	野津原西部第2配水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	野津原西部第2着水井	<0.000005
野津原西部第3浄水場	10月3日	野津原西部第3配水池	<0.000005	<0.000005	11月15日	野津原西部第3着水井	<0.000005