

Ⅱ. 定期水質検査

1. 毎日検査

水道法第20条第1項及び同法施行規則第15条第1項第1号イにより、給水栓水において、色、濁り、消毒の残留効果に関する検査を1日1回以上実施することとされており、水質自動測定局15カ所及び検査を委託した一般家庭29ヶ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。

1. 1 水質自動測定局毎日検査

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	九反田公園			大分市上下水道局			大分商業高校			南大分公民館		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.3	0.00	0.39	0.3	0.00	0.46	0.4	0.01	0.35	0.4	0.00	0.44
5月	0.4	0.00	0.44	0.4	0.00	0.42	0.4	0.00	0.30	0.5	0.01	0.35
6月	0.5	0.02	0.41	0.4	0.00	0.43	0.4	0.00	0.34	0.4	0.01	0.37
7月	0.3	0.01	0.40	0.2	0.00	0.43	0.2	0.00	0.36	0.3	0.00	0.41
8月	0.4	0.01	0.44	0.3	0.00	0.40	0.4	0.00	0.30	0.4	0.01	0.37
9月	0.4	0.01	0.48	0.3	0.00	0.47	0.3	0.00	0.37	0.3	0.01	0.44
10月	0.3	0.00	0.42	0.2	0.00	0.46	0.3	0.00	0.37	0.3	0.00	0.39
11月	0.3	0.00	0.42	0.2	0.00	0.44	0.3	0.01	0.35	0.3	0.00	0.38
12月	0.2	0.00	0.39	0.2	0.00	0.41	0.2	0.00	0.37	0.1	0.00	0.39
1月	0.2	0.00	0.30	0.2	0.00	0.39	0.2	0.00	0.36	0.0	0.00	0.38
2月	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.42	0.3	0.00	0.34	0.0	0.01	0.37
3月	0.3	0.00	0.41	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.33	0.0	0.00	0.32
平均	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.43	0.3	0.00	0.34	0.3	0.00	0.38

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			西部料金センター			吉野公民館			大塔		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.46	0.4	0.00	0.44	0.4	0.00	0.32
5月	0.5	0.00	0.38	0.5	0.00	0.49	0.5	0.00	0.40	0.5	0.01	0.29
6月	0.5	0.05	0.42	0.4	0.00	0.52	0.5	0.00	0.39	0.5	0.00	0.32
7月	0.2	0.00	0.45	0.2	0.00	0.48	0.4	0.00	0.46	0.3	0.00	0.37
8月	0.4	0.00	0.47	0.4	0.00	0.51	0.4	0.00	0.34	0.4	0.01	0.29
9月	0.3	0.00	0.47	0.3	0.00	0.60	0.4	0.00	0.45	0.4	0.01	0.40
10月	0.2	0.00	0.44	0.3	0.00	0.49	0.4	0.00	0.37	0.4	0.03	0.38
11月	0.2	0.00	0.42	0.3	0.00	0.46	0.4	0.00	0.37	0.4	0.04	0.37
12月	0.1	0.00	0.41	0.2	0.00	0.47	0.3	0.00	0.40	0.4	0.06	0.34
1月	0.2	0.00	0.41	0.2	0.00	0.48	0.3	0.00	0.39	0.4	0.05	0.34
2月	0.3	0.00	0.38	0.4	0.00	0.43	0.4	0.00	0.39	0.4	0.03	0.34
3月	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.43	0.4	0.00	0.35	0.6	0.05	0.32
平均	0.3	0.00	0.42	0.3	0.00	0.49	0.4	0.00	0.40	0.4	0.02	0.34

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			上横瀬公民館			川添小学校			久原東児童公園		
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	0.0	0.00	0.33	0.4	0.00	0.39	0.4	0.01	0.42	0.5	0.00	0.29
5月	0.0	0.00	0.40	0.5	0.00	0.37	0.4	0.01	0.50	0.4	0.00	0.29
6月	0.0	0.00	0.47	0.4	0.00	0.44	0.4	0.01	0.55	0.4	0.00	0.33
7月	0.0	0.00	0.42	0.3	0.00	0.44	0.3	0.01	0.51	0.3	0.00	0.36
8月	0.0	0.00	0.42	0.4	0.00	0.45	0.4	0.00	0.54	0.4	0.00	0.35
9月	0.0	0.00	0.47	0.3	0.00	0.48	0.3	0.01	0.57	0.3	0.00	0.38
10月	0.0	0.00	0.43	0.3	0.00	0.40	0.2	0.02	0.48	0.3	0.00	0.35
11月	0.0	0.00	0.39	0.3	0.00	0.36	0.2	0.02	0.43	0.3	0.00	0.33
12月	0.0	0.00	0.37	0.2	0.00	0.38	0.1	0.03	0.41	0.2	0.00	0.33
1月	0.0	0.00	0.39	0.2	0.00	0.40	0.2	0.03	0.43	0.3	0.00	0.30
2月	0.3	0.00	0.36	0.3	0.00	0.37	0.4	0.01	0.45	0.4	0.00	0.30
3月	0.3	0.00	0.37	0.4	0.00	0.34	0.5	0.00	0.46	0.5	0.00	0.29
平均	0.0	0.00	0.40	0.3	0.00	0.40	0.3	0.01	0.48	0.4	0.00	0.33

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	一尺屋ポンプ所給水			坂ノ市浄水場			舟ヶ平ポンプ所		
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	0.30	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.33
5月	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.31
6月	0.0	0.00	0.25	0.0	0.00	0.33	0.0	0.00	0.29
7月	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.31
8月	0.0	0.00	0.24	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.32
9月	0.1	0.00	0.32	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.34
10月	0.1	0.00	0.37	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.37
11月	0.0	0.00	0.39	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.35
12月	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.35
1月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.35
2月	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.34
3月	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.36
平均	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.33	0.0	0.00	0.34

1. 2 委託毎日検査

検査項目			色・濁り	臭気・味	残留塩素
判定基準			色・濁りが ないこと	臭気・味に 異常がないこと	残留塩素濃度が 0.1mg/L以上 あること
浄水場系	配水場系	検査地点	異常回数	異常回数	異常回数
			(回)	(回)	(回)
えのくま浄水場系	庄の原第1配水池系	大字野田	0	0	0
	庄の原第2配水池系	城南北町	0	0	0
	三芳配水池系	青葉台	0	0	0
		高崎山荘通り	0	0	0
古国府浄水場系	太平寺配水池系	東八幡	0	0	0
		上野丘	0	0	0
	森岡山配水池系	かたしま台	0	0	0
		明野西	0	0	0
	石川配水池①系	大字旦野原	0	0	0
		大字中判田	0	0	0
		判田台南	0	0	0
		大字上戸次	0	0	0
		大字上戸次	0	0	0
	石川配水池②系	富士見が丘	0	0	0
国分新町		0	0	0	
大字入蔵		0	0	0	
横尾浄水場系	横尾浄・配水池系	京が丘南	0	0	0
		久原南	0	0	0
		大字志生木	0	0	0
	松岡配水池系	公園通り	0	0	0
	丹川配水池系	大字広内	0	0	0
	佐賀関配水池系	大字佐賀関	0	0	0
大字佐賀関		0	0	0	
岩ノ下浄水場系	岩ノ下配水池系	大字本神崎	0	0	0
坂ノ市浄水場系	坂ノ市配水池系	大字市尾	0	0	0
野津原東部浄水場系	野津原東部配水池系	大字野津原	0	0	0
		大字廻栖野	0	0	0
野津原西部第2浄水場系	野津原西部第2配水池系	大字上詰	0	0	0
野津原西部第3浄水場系	野津原西部第3配水池系	大字太田	0	0	0

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシメドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	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
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	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
	テフリトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラーゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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	

吉野公民館

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002						0.001		2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L					0.007						0.003		2	0.007	0.003	0.005
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.41	0.52	0.33	0.49	0.38	0.34	0.38	0.40	0.41	0.37	12	0.52	0.33	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	54	53	31	53	58	64	70	70	78	78	63	12	78	31	60
	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	2.7	2.1	2.1	1.9	2.4	3.0	3.2	3.2	2.6	3.5	2.6	12	3.5	1.9	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-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	183	145	157	89	147	160	168	184	187	197	200	156	12	200	89	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		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-0.9			-1.2			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.1
	従属栄養細菌	CFU/ml	0			1				8			2		4	8	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03				0.03			0.02		0.02	4	0.03	0.02	0.02	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.4	20.3	23.6	22.0	25.3	26.5	23.2	17.8	12.5	8.8	11.3	12.3	12	26.5	8.8	18.3
	アルカリ度	mg/L	64	49	46	30	47	50	59	65	66	72	72	56	12	72	30	56
	電気伝導率	µS/cm	242	187	215	117	188	202	221	242	254	266	270	219	12	270	117	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	3.4	3.4	3.8	2.2	3.3	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	4.1	3.6	12	4.1	2.2	3.6
	カルシウムイオン	mg/L	13	13	13	8.5	14	15	16	17	17	19	18	15	12	19	8.5	15
	マグネシウムイオン	mg/L	5.1	5.1	4.9	2.3	4.6	5.1	5.8	6.5	6.6	7.6	7.7	6.1	12	7.7	2.3	5.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	28	18	21	8.5	19	20	22	24	24	29	28	22	12	29	8.5	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
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			157				160			187		156	4	187	156	165
	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
	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
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.058	0.098	0.095	0.040	0.072	0.072	0.055	0.069	0.043	0.041	0.052	0.070	12	0.098	0.040	0.064
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.047	0.082	0.078	0.032	0.062	0.060	0.045	0.058	0.035	0.036	0.042	0.058	12	0.082	0.032	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				
ク リ ブ 指 針 目 標	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002						0.002		2	0.002	0.002	0.002	
	抱水クロラール	mg/L					0.007						0.004		2	0.007	0.004	0.006	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.31	0.23	0.30	0.42	0.38	0.31	0.38	0.36	0.36	0.35	0.42	0.35	0.34	12	0.42	0.23	0.35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	58	62	29	52	58	63	72	72	71	77	75	71	12	77	29	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	2.0	2.1	2.1	1.8	1.9	2.0	2.5	2.7	2.7	2.5	2.2	2.6	2.5	12	2.7	1.8	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03				<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-tert-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	173	149	174	84	143	158	166	188	193	197	194	185	185	12	197	84	167
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.0				-0.8			-0.9		-1.1	4	-0.8	-1.1	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/ml	0			4				7			22			4	22	0	8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03				0.03			0.02		0.02	4	0.03	0.02	0.02		
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.8	19.6	22.0	22.6	25.5	25.8	23.5	18.1	14.0	11.0	12.0	12.4	12	25.8	11.0	18.5	
	アルカリ度	mg/L	60	52	56	27	47	50	58	68	68	71	70	65	12	71	27	58	
	電気伝導率	μS/cm	225	204	246	114	184	201	219	251	255	265	262	246	12	265	114	223	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.4	4.4	2.2	3.3	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	4.1	3.9	12	4.4	2.2	3.7	
	カルシウムイオン	mg/L	14	14	15	7.8	14	15	16	18	17	18	18	17	12	18	7.8	15	
	マグネシウムイオン	mg/L	5.4	5.4	6.1	2.2	4.4	5.1	5.7	6.8	6.8	7.5	7.4	7.0	12	7.5	2.2	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	25	20	23	8.5	18	20	22	25	24	28	27	25	12	28	8.5	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	
	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			174				158			193		185	4	193	158	178	
	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	
	ジブROM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	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ジブROMクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブROMジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブROMホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.061	0.080	0.084	0.041	0.053	0.066	0.052	0.058	0.042	0.042	0.057	0.060	12	0.084	0.041	0.058	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.049	0.066	0.068	0.033	0.043	0.054	0.043	0.048	0.034	0.036	0.047	0.049	12	0.068	0.033	0.048	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク リ プ ト 目	クリプトスピリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

富士見ヶ丘4区児童公園

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002						0.001		2	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	mg/L					0.006						0.002		2	0.006	0.002	0.004	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.33	0.23	0.23	0.41	0.28	0.27	0.25	0.24	0.33	0.36	0.31	0.32	12	0.41	0.23	0.30	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	54	54	30	53	58	64	70	70	77	78	64	12	78	30	60	
	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	2.2	2.3	2.0	2.1	2.0	2.3	2.9	3.2	2.9	2.3	3.1	2.5	12	3.2	2.0	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-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	180	143	160	86	146	161	167	184	192	198	198	166	12	198	86	165	
	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	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.1				-0.8			-1.0		-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0	
	従属栄養細菌	CFU/ml	0			4				8			0		4	8	0	3	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			0.02			0.02	4	0.03	0.02	0.02	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	16.3	20.3	23.7	23.0	26.0	26.5	23.3	17.8	12.5	11.0	11.5	12.2	12	26.5	11.0	18.7
		アルカリ度	mg/L	64	49	47	29	48	51	59	66	66	71	72	58	12	72	29	57
電気伝導率		µS/cm	238	188	218	115	189	202	221	243	253	265	266	222	12	266	115	218	
リチウムイオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
カリウムイオン		mg/L	3.4	3.4	3.9	2.2	3.3	3.7	3.9	4.0	3.8	4.0	4.1	3.6	12	4.1	2.2	3.6	
カルシウムイオン		mg/L	13	13	13	8.2	14	15	16	17	17	18	18	15	12	18	8.2	15	
マグネシウムイオン		mg/L	5.1	5.1	5.1	2.3	4.6	5.1	5.9	6.6	6.6	7.6	7.6	6.2	12	7.6	2.3	5.6	
アンモニア態窒素		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
臭化物イオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
硫酸イオン		mg/L	27	19	21	8.3	19	20	22	24	24	28	28	22	12	28	8.3	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	
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			160				161			192		166	4	192	160	170	
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	
ジブ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	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.057	0.093	0.092	0.040	0.064	0.071	0.053	0.065	0.041	0.042	0.051	0.068	12	0.093	0.040	0.061	
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.047	0.077	0.074	0.031	0.053	0.059	0.044	0.054	0.034	0.036	0.042	0.056	12	0.077	0.031	0.051	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

2.2 えのくま浄水場系

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	13.5	20.4	23.5	23.5	26.0	25.8	16.4	15.0	10.0	6.9	12.1	10.0	12	26.0	6.9	16.9
	気温	℃	17.1	24.6	31.3	32.4	33.5	34.0	20.0	22.5	13.0	5.2	15.9	8.8	12	34.0	5.2	21.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	600	4200	6800	10000	11000	34000	4000	2000	1300	860	2300	1300	12	34000	600	6500
	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			0.002			0.002			0.003		4	0.003	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	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	12	0.010	<0.004	0.007
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.46	0.32	0.59	0.32	0.36	0.36	0.42	0.42	0.44	0.49	0.48	12	0.59	0.32	0.42
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	12	0.13	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.08			0.08			0.10		4	0.10	0.08	0.09
	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			0.14			0.10			0.05			0.11	4	0.14	0.05	0.10
	鉄及びその化合物	mg/L			0.18			0.14			0.08			0.20	4	0.20	0.08	0.15
	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	19	11	15	15	16	16	18	18	18	16	12	19	11	16
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.027			0.047			0.023			0.033	4	0.047	0.023	0.032
	塩化物イオン	mg/L	13	14	16	8.8	11	11	12	12	11	12	12	11	12	16	8.8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	65	66	48	61	65	65	69	72	72	65	68	12	74	48	66
	蒸発残留物	mg/L			174			156			175			170	4	175	156	169
	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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.2	1.7	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	1.7	0.7	1.0	
pH値	-	7.5	7.9	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	12	7.9	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	12				
色度	度	4.7	9.0	11	6.3	6.4	5.6	4.4	4.6	3.8	3.2	7.0	7.0	12	11	3.2	6.1	
濁度	度	2.9	5.1	7.1	6.2	2.9	2.4	1.9	1.9	1.5	1.0	4.2	3.9	12	7.1	1.0	3.4	

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	
フェントロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプカルブ(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7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナゼット	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7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナゼット	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	

はなの森公園

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001						<0.001			2	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				0.003						<0.002			2	0.003	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.33	0.42	0.35	0.43	0.39	0.47	0.39	0.33	0.29	0.37	0.36	0.33	12	0.47	0.29	0.37	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	65	66	47	61	64	62	70	72	72	76	70	12	76	47	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	3.0	2.3	1.7	2.2	2.3	2.7	3.5	3.5	3.6	2.8	3.2	1.9	12	3.6	1.7	2.7	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	187	172	182	128	164	170	172	186	187	189	192	188	12	192	128	176	
	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	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.7			-1.1			-1.1		4	-0.7	-1.1	-1.0	
	従属栄養細菌	CFU/ml			15				4			4		0	4	15	0	6	
	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			0.02			0.03		4	0.03	0.02	0.03	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	16.5	21.2	24.3	24.0	29.3	28.6	20.8	18.8	15.0	9.4	11.8	12.8	12	29.3	9.4	19.4
		アルカリ度	mg/L	64	59	59	41	53	53	55	62	66	69	72	63	12	72	41	60
電気伝導率		µS/cm	239	241	257	166	221	231	219	245	246	250	263	238	12	263	166	235	
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	4.1	4.7	3.0	3.9	4.2	3.5	3.9	3.9	3.8	4.1	3.8	12	4.7	3.0	3.9	
カルシウムイオン		mg/L	18	16	16	12	16	16	15	17	18	17	18	17	12	18	12	16	
マグネシウムイオン		mg/L	7.0	6.3	6.5	3.8	5.2	5.8	5.6	6.6	6.9	7.0	7.5	6.8	12	7.5	3.8	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	30	24	24	16	23	24	26	28	27	26	27	25	12	30	16	25	
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	
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		172			164			186			192		4	192	164	178	
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	
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	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.049	0.053	0.090	0.049	0.069	0.069	0.056	0.044	0.046	0.044	0.053	0.059	12	0.090	0.044	0.057	
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.040	0.042	0.075	0.040	0.057	0.056	0.046	0.037	0.038	0.036	0.044	0.049	12	0.075	0.036	0.047	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク リ ブ 指 針 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

2.3 横尾浄水場系

白滝取水口

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	12			
	天候(前日)		雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	14.2	21.8	21.8	21.8	27.3	22.5	20.5	15.7	10.5	7.6	10.2	12.6	12	27.3	7.6	17.2
	気温	℃	17.2	25.8	27.0	30.8	34.5	26.2	26.5	15.4	14.0	6.5	11.8	15.2	12	34.5	6.5	20.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	760	770	3100	7100	6700	13000	1100	2700	880	500	700	750	12	13000	500	3200
	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	0.005	0.010	<0.004	0.004	0.009	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	12	0.010	<0.004	0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	0.98	0.86	0.96	1.1	0.78	0.80	0.96	1.1	1.1	1.1	0.97	12	1.1	0.77	0.96
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.15	0.14	0.11	0.14	0.10	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	12	0.15	0.10	0.13
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			<0.02			<0.02			0.02			4	0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14			0.24				0.04			0.05		4	0.24	0.04	0.12
	鉄及びその化合物	mg/L	0.18			0.22				0.06			0.07		4	0.22	0.06	0.13
	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	6.8	8.4	7.9	5.7	7.5	4.9	7.1	7.0	7.8	8.4	8.3	7.6	12	8.4	4.9	7.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			0.014				0.006			0.006		4	0.014	0.006	0.010
	塩化物イオン	mg/L	3.6	4.3	4.3	2.9	3.8	2.6	3.4	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	12	4.3	2.6	3.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	53	52	41	51	34	46	47	52	53	53	50	12	53	34	48
	蒸発残留物	mg/L	118			116				129			147		4	147	116	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	0.002	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	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
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	1.1	1.2	1.1	0.9	1.2	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.8	12	1.2	0.6	0.9	
pH値	-	7.4	8.1	8.0	7.6	8.0	7.3	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	12	8.1	7.3	7.6	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	6.4	6.7	7.1	6.7	6.8	6.3	3.2	5.6	3.0	3.2	4.5	5.1	12	7.1	3.0	5.4	
濁度	度	3.7	4.2	4.1	4.7	4.0	4.0	1.2	2.9	1.8	1.8	3.5	3.9	12	4.7	1.2	3.3	

白滝取水口

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0			
	亜塩素酸	mg/L													0			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	抱水クロラール	mg/L													0			
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L													0			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	53	52	41	51	34	46	47	52	53	53	50	12	53	34	48
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			0.014			0.006			0.006			4	0.014	0.006	0.010
	遊離炭酸	mg/L	0.4	0.7	0.9	1.2	1.2	2.0	0.2	1.6	1.3	0.9	0.8	0.7	12	2.0	0.2	1.0
	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		1	5	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	12	5	1	2
	蒸発残留物	mg/L	118			116				129			147		4	147	116	128
	濁度	度	3.7	4.2	4.1	4.7	4.0	4.0	1.2	2.9	1.8	1.8	3.5	3.9	12	4.7	1.2	3.3
	pH値		7.4	8.1	8.0	7.6	8.0	7.3	8.0	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	12	8.1	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.3				-0.7			-1.4		4	-0.7	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/ml													0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14			0.24			0.04			0.05			4	0.24	0.04	0.12	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.2	21.8	21.8	21.8	27.3	22.5	20.5	15.7	10.5	7.6	10.2	12.6	12	27.3	7.6	17.2
	アルカリ度	mg/L	44	55	54	34	39	33	51	50	54	57	55	53	12	57	33	48
	電気伝導率	µS/cm	128	151	152	119	151	102	138	139	153	158	157	146	12	158	102	141
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.9	<0.1	0.3
	カリウムイオン	mg/L	3.2	4.1	4.0	2.9	4.3	2.2	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	3.6	12	4.3	2.2	3.6
	カルシウムイオン	mg/L	12	14	13	11	13	9.2	12	12	13	14	14	13	12	14	9.2	13
	マグネシウムイオン	mg/L	3.7	4.5	4.4	3.3	4.3	2.6	3.9	4.0	4.5	4.7	4.7	4.2	12	4.7	2.6	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	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	9.6	9.7	10	8.7	10	7.9	9.4	9.3	9.9	10	10	9.9	12	10	7.9	9.5
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	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	113			110			127			145			4	145	110	124
	浮遊物質(SS)	mg/L	5			6			2			2			4	6	2	4
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0			
	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			
	クロロホルム生成能	mg/L					0.033						0.029		2	0.033	0.029	0.031
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L					0.006						0.008		2	0.008	0.006	0.007
	プロモホルム生成能	mg/L					<0.009						0.009		2	0.009	<0.009	<0.009
	総トリハロメタン生成能	mg/L					0.04						0.05		2	0.05	0.04	0.04
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.218	0.176	0.223	0.179	0.191	0.184	0.121	0.184	0.111	0.114	0.116	0.122	12	0.223	0.111	0.162	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.199	0.158	0.199	0.164	0.172	0.168	0.107	0.166	0.098	0.100	0.102	0.108	12	0.199	0.098	0.145	
大腸菌群(定量)	MPN/100ml	4600	2800	4800	10000	23000	34000	1800	3800	2000	1600	1300	3000	12	34000	1300	7700	
大腸菌群(定性)														0				
ク 指 リ 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	46	18	17	110	10	60	8	88	20	7	10	17	12	110	7	34
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	19	17	14	12	8	7	3	13	14	10	18	43	12	43	3	15

白滝取水口

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	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
	テフリトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	

白滝取水口

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	12			
	天候(前日)		雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	12.3	20.9	20.6	21.3	26.3	22.3	19.5	15.2	9.0	7.8	9.6	11.2	12	26.3	7.8	16.3
	気温	℃	16.0	24.9	25.5	29.0	32.3	25.1	21.8	15.1	12.0	4.6	11.6	18.0	12	32.3	4.6	19.7
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	700	550	1600	4800	2800	4800	530	1600	470	440	710	620	12	4800	440	1600
	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	0.010	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	0.005	0.005	<0.004	0.006	0.006	0.005	12	0.010	<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	1.0	0.89	0.92	1.2	0.76	0.82	0.96	1.1	1.1	1.1	0.96	12	1.2	0.76	0.97
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.16	0.14	0.10	0.13	0.10	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	12	0.16	0.10	0.13
	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			
	ジブrom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romジクロロメタン	mg/L													0			
	ブrom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	0.13			0.25			0.08			0.05			4	0.25	0.05	0.13
	鉄及びその化合物	mg/L	0.20			0.25			0.12			0.12			4	0.25	0.12	0.17
	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	7.2	8.5	8.0	6.0	7.8	5.1	7.4	7.2	8.2	8.6	8.6	7.8	12	8.6	5.1	7.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018			0.022			0.015			0.014			4	0.022	0.014	0.017
	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.6	4.4	3.5	4.3	4.3	4.0	4.1	4.4	4.5	6.4	4.3	12	6.4	3.5	4.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	56	54	44	55	36	49	49	55	56	55	51	12	56	36	51
	蒸発残留物	mg/L	125			120			137			154			4	154	120	134
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.002	0.001	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
2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
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	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	12	1.1	0.6	0.9	
pH値	-	7.5	7.9	7.8	7.6	7.8	7.3	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.9	7.3	7.6	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	6.8	6.0	7.0	6.7	7.0	6.1	4.2	6.2	3.5	4.3	4.4	4.7	12	7.0	3.5	5.6	
濁度	度	5.2	4.6	5.6	5.5	5.2	4.6	2.9	3.8	3.2	3.2	4.7	4.4	12	5.6	2.9	4.4	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		48	56	54	44	55	36	49	49	55	56	55	51	12	56	36	51
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.018			0.022			0.015			0.014			4	0.022	0.014	0.017
	遊離炭酸	mg/L		1.6	1.9	1.9	1.6	2.4	2.9	1.9	2.3	1.8	1.2	2.1	1.1	12	2.9	1.1	1.9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)			1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	12	5	1	2
	蒸発残留物	mg/L		125			120			137			154			4	154	120	134
	濁度	度		5.2	4.6	5.6	5.5	5.2	4.6	2.9	3.8	3.2	3.2	4.7	4.4	12	5.6	2.9	4.4
	pH値			7.5	7.9	7.8	7.6	7.8	7.3	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.9	7.3	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.2			-0.9			-1.2			4	-0.9	-1.4	-1.2
	従属栄養細菌	CFU/ml														0			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.13			0.25			0.08			0.05			4	0.25	0.05	0.13	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.3	20.9	20.6	21.3	26.3	22.3	19.5	15.2	9.0	7.8	9.6	11.2	12	26.3	7.8	16.3	
	アルカリ度	mg/L	46	57	53	38	41	32	53	50	56	58	54	50	12	58	32	49	
	電気伝導率	µS/cm	137	157	158	128	160	110	147	146	162	165	166	152	12	166	110	149	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.4	<0.1	0.4	
	カリウムイオン	mg/L	3.3	4.1	4.1	3.0	4.3	2.2	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	3.7	12	4.3	2.2	3.6	
	カルシウムイオン	mg/L	12	14	14	11	14	9.6	12	13	14	14	14	13	12	14	9.6	13	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.1	4.9	4.7	3.7	4.8	2.9	4.4	4.3	5.0	5.1	5.0	4.5	12	5.1	2.9	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	12	10	11	10	12	9.2	10	10	11	11	12	11	12	12	12	9.2	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	
	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	0.012			0.012				0.011			0.012		4	0.012	0.011	0.012	
	溶解性物質	mg/L	120			114				132			150		4	150	114	129	
	浮遊物質(SS)	mg/L	5			6				5			4		4	6	4	5	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	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				
	クロロホルム生成能	mg/L					0.029							0.022	2	0.029	0.022	0.026	
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L					<0.01							<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L					0.010							0.009	2	0.010	0.009	0.010	
	プロモホルム生成能	mg/L					<0.009							<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	
	総トリハロメタン生成能	mg/L					0.04							0.04	2	0.04	0.04	0.04	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.212	0.178	0.219	0.183	0.198	0.160	0.127	0.198	0.123	0.122	0.117	0.135	12	0.219	0.117	0.164	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.192	0.159	0.196	0.166	0.178	0.145	0.113	0.179	0.109	0.109	0.102	0.120	12	0.196	0.102	0.147	
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	3200	2600	2000	10000	6500	18000	1400	4200	1500	1700	1000	2000	12	18000	1000	4500	
	大腸菌群(定性)														0				
	ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
ジアアルジア		個/10L													0				
大腸菌(定量)		MPN/100ml	64	7	7	140	5	35	6	78	25	28	13	26	12	140	5	36	
嫌気性芽胞菌		MPN/100ml	26	15	13	8	6	5	5	19	6	16	15	35	12	35	5	14	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	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
	テフリトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラーゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェントロチオン(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14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L							<0.001					<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L							<0.002						2	0.002	<0.002	<0.002
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.52	0.66	0.68	0.53	0.58	0.61	0.55	0.49	0.52	0.41	0.49	0.57	12	0.68	0.41	0.55
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	56	54	42	54	33	49	50	55	56	55	51	12	56	33	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	3.2	2.8	2.0	3.4	2.2	2.9	3.4	2.8	2.7	2.8	2.4	12	3.4	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	130			114			136			154			4	154	114	134
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.4			-1.3			-1.4			4	-1.3	-1.6	-1.4
	従属栄養細菌	CFU/ml		0				0			8			0	4	8	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.04			0.02			0.03			4	0.04	0.02	0.03	
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.8	21.6	21.9	23.2	28.0	23.6	20.0	15.4	10.5	7.9	9.8	11.9	12	28.0	7.9	17.2
	アルカリ度	mg/L	43	52	49	35	42	27	44	46	53	51	50	45	12	53	27	45
	電気伝導率	μS/cm	152	170	169	134	176	112	158	159	168	171	170	158	12	176	112	158
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.3	<0.1	0.4
	カリウムイオン	mg/L	3.5	4.2	4.1	2.9	4.3	2.0	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	3.6	12	4.3	2.0	3.6
	カルシウムイオン	mg/L	13	14	14	11	14	8.7	12	13	14	14	14	13	12	14	8.7	13
	マグネシウムイオン	mg/L	4.3	4.9	4.7	3.6	4.8	2.7	4.3	4.3	5.0	5.1	5.0	4.5	12	5.1	2.7	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	18	16	15	12	18	9.2	17	16	13	16	16	15	12	18	9.2	15
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	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	130			114			136			154			4	154	114	134
	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
	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
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	プロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.065	0.071	0.076	0.059	0.079	0.049	0.049	0.066	0.046	0.045	0.052	0.059	12	0.079	0.045	0.060
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.054	0.058	0.063	0.048	0.065	0.040	0.039	0.054	0.037	0.037	0.043	0.048	12	0.065	0.037	0.049
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	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
	テフリトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシラム	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iaz	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
	オキシシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラボール	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			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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	

2.5 岩ノ下浄水場系

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	12			
	天候(前日)		雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.0	17.5	17.8	17.6	19.0	18.3	18.8	19.1	18.5	16.9	16.5	18.3	12	19.1	16.5	17.9
	気温	℃	14.5	21.8	23.8	32.6	33.7	23.8	22.2	13.0	12.8	5.8	10.3	18.3	12	33.7	5.8	19.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	3	2	1	0	2	0	0	0	0	12	3	0	1
	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	0.63	0.60	0.57	0.70	0.68	0.51	0.55	0.69	0.70	0.62	0.61	0.72	12	0.72	0.51	0.63
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	12	0.12	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03				0.03			0.03		4	0.03	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	7.2	7.2	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	12	8.2	7.2	7.7
	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	7.6	7.6	6.7	7.2	6.6	6.6	7.9	8.5	8.6	8.6	8.8	9.0	12	9.0	6.6	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	61	61	66	66	68	69	69	67	65	66	67	12	69	61	66
	蒸発残留物	mg/L	97			112				116			111		4	116	97	109
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	6.9	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	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	12			
	天候(前日)		雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.5	17.2	17.3	17.5	18.0	18.0	17.8	18.2	18.0	17.3	18.0	18.5	12	18.5	17.2	17.8
	気温	℃	14.5	21.8	23.8	32.6	33.7	23.8	22.2	13.0	12.8	5.8	10.3	18.3	12	33.7	5.8	19.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	4	1	4	2	0	0	0	0	0	12	4	0	1
	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	0.65	0.63	0.52	0.66	0.61	0.53	0.59	0.75	0.78	0.64	0.64	0.69	12	0.78	0.52	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	12	0.13	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			
	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	8.6	8.2	7.8	8.6	8.9	8.9	9.0	9.1	8.8	8.5	8.8	9.3	12	9.3	7.8	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	8.0	8.0	7.0	7.4	7.2	7.5	8.4	8.9	8.8	8.9	9.1	9.2	12	9.2	7.0	8.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	50	51	56	58	57	57	56	56	54	53	54	12	58	50	54
	蒸発残留物	mg/L	90			102				106			98		4	106	90	99
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	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	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	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類					<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50	50	51	56	58	57	57	56	54	53	54	54	12	58	50	54
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		7.7	10	9.7	12	12	13	12	13	12	10	11	10	12	13	7.7	11
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		90			102			106			98			4	106	90	99
	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値			6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0	-2.0	-2.0
	従属栄養細菌	CFU/ml														0			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	水質管理上必要な項目	水温	℃	17.5	17.2	17.3	17.5	18.0	18.0	17.8	18.2	18.0	17.3	18.0	18.5	12	18.5	17.2	17.8
		アルカリ度	mg/L	43	42	42	48	51	54	52	50	48	46	46	47	12	54	42	47
		電気伝導率	µS/cm	142	140	145	156	163	164	164	163	158	154	156	159	12	164	140	155
リチウムイオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.0	<0.1	0.6	
カリウムイオン		mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	12	1.1	1.0	1.0	
カルシウムイオン		mg/L	10	10	10	11	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	10	11	
マグネシウムイオン		mg/L	6.1	6.0	6.2	6.7	7.0	6.9	7.0	6.8	6.5	6.5	6.6	6.6	12	7.0	6.0	6.6	
アンモニア態窒素		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	11	12	11	11	11	10	10	11	11	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
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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
溶解性物質		mg/L	90			102			106			98			4	106	90	99	
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				
ジブ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				
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能	mg/L													0					
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.014	0.016	0.028	0.018	0.018	0.017	0.021	0.018	0.020	0.020	0.027	0.019	12	0.028	0.014	0.020		
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.010	0.011	0.020	0.014	0.014	0.013	0.015	0.013	0.015	0.015	0.020	0.013	12	0.020	0.010	0.014		
大腸菌群(定量)	MPN/100ml	<1	<1	5	5	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	5	<1	1		
大腸菌群(定性)														0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	ジアアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	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
	テフリトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.005			0.003			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						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L							<0.001					<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L							<0.002					<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類					<0.1			<0.1					<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.34	0.33	0.37	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.31	0.36	0.36	0.37	12	0.37	0.30	0.33
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	54	54	59	59	62	61	61	59	58	58	59	12	62	54	58
	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	6.3	8.7	9.1	10	12	14	13	12	11	8.9	10	9.5	12	14	6.3	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	93			109			110			104			4	110	93	104
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
	従属栄養細菌	CFU/ml		0			2			4			2		4	4	0	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.6	17.5	17.3	18.3	18.0	17.8	18.0	18.8	18.5	17.8	18.2	19.0	12	19.0	17.3	18.1
	アルカリ度	mg/L	46	46	46	51	53	58	56	55	52	50	51	51	12	58	46	51
	電気伝導率	µS/cm	147	147	151	162	166	170	171	171	166	161	164	167	12	171	147	162
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.9	<0.1	0.7
	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	1.0	1.0
	カルシウムイオン	mg/L	10	10	10	11	12	12	12	12	11	11	11	11	12	12	10	11
	マグネシウムイオン	mg/L	7.0	6.8	6.9	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.9	6.8	7.4
	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	12	11	12	11	11	10	10	10	11	11	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
	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	93			109			110			104			4	110	93	104
	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
	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
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.011	0.011	0.013	0.016	0.014	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	12	0.016	0.011	0.014
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.009	0.007	0.009	0.012	0.010	0.014	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	12	0.014	0.007	0.010
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0			
	大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	ク 指 針 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		MPN/100ml												0				

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	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
	テフリトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	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				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メミノストロピン	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	

幸崎郵便局

区分	項目	単位	4月14日	5月12日	6月2日	7月28日	8月25日	9月9日	10月13日	11月9日	12月3日	1月19日	2月8日	3月16日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	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						2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L							<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L							<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.29	0.33	0.34	0.23	0.25	0.26	0.25	0.23	0.24	0.29	0.31	0.29	12	0.34	0.23	0.28	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	55	55	60	60	62	62	62	60	59	59	60	12	62	54	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	5.3	6.9	7.7	7.8	9.6	10	10	10	9.2	7.1	8.1	7.9	12	10	5.3	8.3	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	94	93	100	107	103	109	110	104	102	105	101	104	12	110	93	103	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0	
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.6				-1.7			-1.8		4	-1.6	-2.0	-1.8	
	従属栄養細菌	CFU/ml		0			8				17			4	4	17	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	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	15.0	19.8	21.5	25.2	27.8	26.2	22.9	19.2	16.3	11.0	11.0	14.0	12	27.8	11.0	19.2
		アルカリ度	mg/L	47	47	46	52	54	58	57	56	54	51	52	52	12	58	46	52
		電気伝導率	µS/cm	149	148	152	164	168	172	173	173	168	163	165	169	12	173	148	164
リチウムイオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.8	<0.1	0.6	
カリウムイオン		mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	1.0	1.0	
カルシウムイオン		mg/L	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12	
マグネシウムイオン		mg/L	6.8	6.8	6.9	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.8	6.8	7.4	
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	12	12	11	11	11	11	10	10	10	11	11	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	
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	94			107				110			105		4	110	94	104	
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						2	<0.008	<0.008	<0.008	
ジプロモアセトニトリル		mg/L							<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						2	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.013	0.012	0.015	0.017	0.015	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016	12	0.017	0.012	0.015	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.011	0.009	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014	0.011	0.012	12	0.014	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	12					
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	MPN/100ml												0					

2.6 野津原東部浄水場系

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇	12			
	天候(前日)		晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇後晴	晴	晴	晴	晴	曇	12			
	水温	℃	14.0	16.0	18.0	21.0	21.6	23.4	21.8	17.1	14.5	12.0	12.0	11.7	12	23.4	11.7	16.9
	気温	℃	17.0	19.8	24.0	24.8	32.0	24.5	19.0	13.5	4.2	5.1	11.8	12.0	12	32.0	4.2	17.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	2	2	2	7	6	18	3	8	2	2	0	0	12	18	0	4
	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	0.62	0.49	0.57	0.64	0.70	0.59	0.60	0.58	0.51	0.50	0.52	0.71	12	0.71	0.49	0.59
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	12	0.14	0.09	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	11	11	14	9.7	11	12	12	14	16	17	17	16	12	17	9.7	13
	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	14	7.0	11	4.2	6.4	7.8	8.9	14	17	16	16	14	12	17	4.2	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	61	81	47	61	71	72	82	87	90	91	77	12	91	47	73
	蒸発残留物	mg/L			161			157			168			156	4	168	156	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	<0.001	<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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	
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	0.6	0.5	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	1.4	<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21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシラム	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
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	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
	テフリトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラーゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシユラム	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
	オリサストロピン	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
	カフエンストロール	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
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	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
	テフリトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	ピラゾリネート(ピラズレート)	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
	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	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			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレセート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	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21日	5月22日	6月17日	7月16日	8月3日	9月15日	10月6日	11月24日	12月17日	1月12日	2月2日	3月8日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.31	0.32	0.27	0.29	0.30	0.29	0.32	0.29	0.36	0.36	0.35	0.35	12	0.36	0.27	0.32	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	60	83	53	59	71	70	80	85	89	90	82	12	90	53	74	
	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	2.2	2.1	2.6	2.0	2.8	3.4	3.5	2.9	2.3	2.8	6.8	12	6.8	1.6	2.9	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	147	124	165	115	127	156	145	160	167	170	178	166	12	178	115	152	
	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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)				-0.7			-0.7			-0.8		-0.8	-0.8	4	-0.7	-0.8	-0.8	
	従属栄養細菌	CFU/ml	0			10				23			6		4	23	0	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			0.01				0.01			0.01		0.01	4	0.01	0.01	0.01	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	16.7	20.1	22.9	23.2	27.0	26.7	24.0	17.8	12.1	10.1	12.0	12.3	12	27.0	10.1	18.7
		アルカリ度	mg/L	70	63	77	58	60	70	70	74	76	81	83	77	12	83	58	72
		電気伝導率	µS/cm	216	176	244	165	178	212	208	240	254	266	274	254	12	274	165	224
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	2.7	2.7	3.4	3.0	3.0	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	12	3.6	2.7	3.1	
カルシウムイオン		mg/L	15	15	21	14	15	18	18	21	22	23	23	21	12	23	14	19	
マグネシウムイオン		mg/L	5.3	5.3	7.3	4.6	5.2	6.1	6.1	7.0	7.4	7.8	8.0	7.3	12	8.0	4.6	6.4	
アンモニア態窒素		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
臭化物イオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
硫酸イオン		mg/L	15	12	18	11	11	15	14	17	18	20	21	19	12	21	11	16	
リン酸イオン		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
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			165			156			167			166	4	167	156	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	
ジブ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	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.027	0.028	0.029	0.039	0.026	0.027	0.025	0.022	0.022	0.020	0.020	0.023	0.030	12	0.039	0.020	0.026
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.021	0.023	0.024	0.031	0.022	0.022	0.020	0.018	0.016	0.017	0.018	0.023	0.021	12	0.031	0.016	0.021
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク リ ブ 指 針 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

2.7 野津原西部第2浄水場系

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	12.0	15.5	17.7	19.5	21.8	21.9	17.0	13.6	10.3	6.7	9.4	8.7	12	21.9	6.7	14.5
	気温	℃	15.0	20.0	21.0	28.5	30.3	30.5	18.8	19.0	4.8	4.5	12.0	4.5	12	30.5	4.5	17.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	61	140	170	350	380	1100	240	180	78	30	94	61	12	1100	30	240
	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	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.36	0.38	0.30	0.27	0.31	0.24	0.21	0.24	0.27	0.29	0.32	12	0.38	0.21	0.29
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	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		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブromok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romokロメタン	mg/L													0			
	ブrom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		0.08			0.07		0.03		0.03		0.03		4	0.08	0.03	0.05
	鉄及びその化合物	mg/L		0.08			0.07		<0.03		<0.03		<0.03		4	0.08	<0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	4.4	4.4	4.2	4.7	5.0	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	3.9	12	5.0	3.9	4.5	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	1.8	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.1	12	2.1	1.6	1.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	23	25	20	24	26	24	26	26	26	26	20	12	26	20	24	
蒸発残留物	mg/L		69			66		70		70		64		4	70	64	67	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<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		<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		<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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.8	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	
pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
味	-													0				
臭気	-	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	1.4	2.5	2.1	3.4	2.5	2.9	2.3	2.6	1.5	1.0	3.7	2.6	12	3.7	1.0	2.4	
濁度	度	0.9	2.5	2.0	2.7	1.6	1.5	1.2	0.8	0.4	0.2	0.9	1.3	12	2.7	0.2	1.3	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類				<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22	23	25	20	24	26	24	26	26	26	26	20	12	26	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		1.2	1.1	0.9	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.2	0.9	12	1.6	0.9	1.2
	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-tert-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			69			66			70			64		4	70	64	67
	濁度	度		0.9	2.5	2.0	2.7	1.6	1.5	1.2	0.8	0.4	0.2	0.9	1.3	12	2.7	0.2	1.3
	pH値			7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.5			-1.8			-1.7		4	-1.5	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	CFU/ml														0			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.08			0.07			0.03			0.03		4	0.08	0.03	0.05
	水質管理上必要な項目	水温	℃	12.0	15.5	17.7	19.5	21.8	21.9	17.0	13.6	10.3	6.7	9.4	8.7	12	21.9	6.7	14.5
		アルカリ度	mg/L	24	26	30	23	27	28	28	29	29	29	28	21	12	30	21	27
		電気伝導率	µS/cm	65	72	78	66	77	80	76	77	77	78	78	65	12	80	65	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	12	<0.1	<0.1	<0.1
		カリウムイオン	mg/L	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	12	1.2	0.8	1.0
		カルシウムイオン	mg/L	6.0	6.4	7.0	5.7	6.8	7.3	6.7	7.1	7.1	7.3	7.2	5.6	12	7.3	5.6	6.7
		マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.5	12	2.0	1.5	1.8
		アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
		臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
硫酸イオン		mg/L	3.9	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	12	4.2	3.9	4.1	
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	
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		4	<0.005	<0.005	<0.005	
溶解性物質		mg/L		66			64			70			63		4	70	63	66	
浮遊物質(SS)		mg/L		2			2			1			<1		4	2	<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				
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				
クロロホルム生成能		mg/L				0.012						0.012			2	0.012	0.012	0.012	
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L			<0.01						<0.01				2	<0.01	<0.01	<0.01	
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L			<0.003						<0.003				2	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromoホルム生成能		mg/L			<0.009						<0.009				2	<0.009	<0.009	<0.009	
総トリハロメタン生成能		mg/L			0.01						0.02				2	0.02	0.01	0.02	
紫外線吸光度E250		ABS/50mm		0.054	0.070	0.069	0.092	0.082	0.082	0.076	0.081	0.059	0.051	0.162	0.094	12	0.162	0.051	0.081
紫外線吸光度E260		ABS/50mm		0.047	0.060	0.061	0.083	0.073	0.073	0.068	0.072	0.051	0.042	0.143	0.084	12	0.143	0.042	0.071
大腸菌群(定量)	MPN/100ml		2400	980	1700	4900	4800	4400	1600	1200	770	770	1000	870	12	4900	770	2100	
大腸菌群(定性)														0					
ク リ 指 針 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	2	190	60	180	29	8	26	11	1	1	2	3	12	190	1	43	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	1	4	1	2	5	2	1	3	0	0	2	1	12	5	0	2	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラーゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	
フェントロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			0.0006								2	0.0006	<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7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセツト	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7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類			<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.39	0.39	0.44	0.46	0.34	0.39	0.41	0.39	0.40	0.41	12	0.46	0.34	0.41	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	24	18	24	27	24	25	26	26	26	22	12	27	18	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	1.2	1.3	1.0	1.8	1.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.0	1.0	0.8	12	1.8	0.8	1.3	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L		64			65			69			64		4	69	64	66	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値		7.5	7.4	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.4			-1.7			-1.7		4	-1.4	-1.9	-1.7	
	従属栄養細菌	CFU/ml			16				6			4			4	16	4	8	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	11.8	16.9	19.2	20.8	27.6	24.0	16.5	13.6	10.3	6.6	9.6	8.8	12	27.6	6.6	15.5
		アルカリ度	mg/L	26	24	28	20	31	28	28	31	29	30	30	23	12	31	20	27
		電気伝導率	μS/cm	65	70	77	63	79	82	77	78	78	79	80	70	12	82	63	75
リチウムイオン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
カリウムイオン		mg/L	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	12	1.2	0.8	1.0	
カルシウムイオン		mg/L	6.0	6.2	6.8	5.3	6.9	7.5	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	6.0	12	7.5	5.3	6.7	
マグネシウムイオン		mg/L	1.6	1.6	1.7	1.3	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.6	12	2.0	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	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	12	4.2	3.9	4.1	
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	
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		64			65			69			64		4	69	64	66	
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	
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	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
ブロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.033	0.040	0.038	0.041	0.044	0.045	0.062	0.041	0.034	0.034	0.034	0.062	12	0.062	0.033	0.042	
紫外線吸光度E260		ABS/50mm	0.028	0.033	0.032	0.035	0.037	0.037	0.053	0.036	0.028	0.028	0.030	0.053	12	0.053	0.028	0.036	
大腸菌群(定量)		MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク リ ブ 目		クリプトスポリジウム	個/10L												0				
		ジアルジア	個/10L												0				
		大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナゼット	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	

上詰公民館

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	15.0	20.4	22.5	22.8	27.8	28.0	21.8	18.5	15.3	11.5	12.1	12.0	12	28.0	11.5	19.0
	気温	℃	16.8	22.3	22.9	34.0	29.5	29.5	18.2	18.6	9.2	5.6	14.5	7.5	12	34.0	5.6	19.0
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.28	0.36	0.31	0.32	0.23	0.28	0.25	0.20	0.20	0.25	0.27	0.34	12	0.36	0.20	0.27
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	12	0.11	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.006	0.009	0.008	0.009	0.012	0.016	0.009	0.010	0.007	<0.006	<0.006	0.012	12	0.016	<0.006	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.006	0.003	<0.003	0.006	12	0.008	<0.003	0.006
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009
	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	4.3	4.4	4.9	4.0	5.0	5.4	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.6	12	5.4	4.0	4.7
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.2	2.0	2.0	2.3	2.4	2.1	2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	12	2.4	2.0	2.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	25	18	24	27	25	25	26	26	26	24	12	27	18	24
	蒸発残留物	mg/L	59	65	69	45	66	71	71	68	67	67	64	71	12	71	45	65
	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	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	

上詔公民館

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類														0				
	残留塩素	mg/L	0.30	0.35	0.31	0.28	0.23	0.21	0.28	0.28	0.26	0.29	0.35	0.25	12	0.35	0.21	0.28	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	25	18	24	27	25	25	26	26	26	24	12	27	18	24	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	1.1	1.2	0.9	1.5	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.7	12	1.6	0.7	1.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<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	65	69	45	66	71	71	68	67	67	64	71	12	71	45	65	
	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	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.3			-1.7		-1.6			4	-1.3	-1.8	-1.6	
	従属栄養細菌	CFU/ml			16				22			5			0	4	22	0	11
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<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		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	水質管理上必要な項目	水温	℃	15.0	20.4	22.5	22.8	27.8	28.0	21.8	18.5	15.3	11.5	12.1	12.0	12	28.0	11.5	19.0
		アルカリ度	mg/L	30	23	27	19	29	29	30	28	29	30	30	26	12	30	19	28
電気伝導率		µS/cm	65	69	78	61	80	84	78	78	79	80	80	75	12	84	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	0.8	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	12	1.2	0.8	1.0	
カルシウムイオン		mg/L	6.1	6.1	7.1	5.1	7.0	7.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	6.7	12	7.6	5.1	6.8	
マグネシウムイオン		mg/L	1.6	1.6	1.7	1.2	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	12	2.0	1.2	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	3.9	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	12	4.2	3.9	4.1	
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	
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				
溶解性物質		mg/L		65			66			68		64			4	68	64	66	
浮遊物質(SS)		mg/L													0				
キシレン		mg/L		<0.04			<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		<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		<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	
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	
クロロホルム生成能		mg/L													0				
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモジクロロメタン生成能		mg/L													0				
プロモホルム生成能		mg/L													0				
総トリハロメタン生成能		mg/L													0				
紫外線吸光度E250		ABS/50mm	0.042	0.044	0.035	0.042	0.040	0.050	0.036	0.039	0.034	0.035	0.031	0.055	12	0.055	0.031	0.040	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.036	0.035	0.030	0.036	0.032	0.041	0.029	0.033	0.028	0.030	0.026	0.047	12	0.047	0.026	0.034		
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0					
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ク リ 指 針 項 目	クリプトスפורジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0					
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0					

2.8 野津原西部第3浄水場系

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	12.5	15.3	16.2	17.0	19.0	19.0	16.2	14.3	12.3	10.3	11.3	10.7	12	19.0	10.3	14.5
	気温	℃	14.0	20.1	19.8	27.2	28.2	27.9	17.0	17.7	8.8	4.8	11.2	4.3	12	28.2	4.3	16.8
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	5	16	16	37	42	140	30	32	32	16	65	19	12	140	5	38
	大腸菌	-	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	12	1.8	1.5	1.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	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			0.03			0.03		4	0.03	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			0.02			0.02			0.07	4	0.07	<0.01	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			0.06	4	0.06	<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	9.3	9.8	11	7.6	9.8	10	9.5	9.4	9.4	11	10	9.2	12	11	7.6	9.7
	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	4.5	4.7	6.2	2.8	4.4	4.7	4.1	4.0	4.2	5.4	4.8	4.4	12	6.2	2.8	4.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	52	63	36	51	57	50	49	50	62	54	48	12	63	36	52
	蒸発残留物	mg/L		132			131			139			137		4	139	131	135
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<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	0.5	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5	
味	-													0				
臭気	-	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	12			
色度	度	0.7	0.6	1.0	1.5	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	2.1	1.3	12	2.1	0.6	1.0
濁度	度	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	12	0.5	0.2	0.4

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農業類			<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52	52	63	36	51	57	50	49	50	62	54	48	12	63	36	52
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		1.8	1.8	1.5	2.6	2.6	2.4	2.8	2.5	1.8	1.5	1.7	1.0	12	2.8	1.0	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-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			132			131			139			137		4	139	131	135
	濁度	度		0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	12	0.5	0.2	0.4
	pH値			7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.2			-1.4			-1.2		4	-1.2	-1.4	-1.3
	従属栄養細菌	CFU/ml														0			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02			0.02			0.07		4	0.07	<0.01	0.03
	水質管理上必要な項目	水温	℃	12.5	15.3	16.2	17.0	19.0	19.0	16.2	14.3	12.3	10.3	11.3	10.7	12	19.0	10.3	14.5
		アルカリ度	mg/L	48	50	60	44	49	54	52	48	49	57	51	44	12	60	44	50
		電気伝導率	μS/cm	153	162	193	118	165	177	160	155	158	190	170	153	12	193	118	163
		リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
		カリウムイオン	mg/L	3.3	3.4	3.9	3.0	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.8	12	3.9	3.0	3.6
		カルシウムイオン	mg/L	12	12	14	8.3	12	13	12	11	11	14	12	11	12	14	8.3	12
		マグネシウムイオン	mg/L	5.3	5.4	6.7	3.6	5.3	6.0	5.3	5.0	5.1	6.5	5.6	5.1	12	6.7	3.6	5.4
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	15	14	18	7.5	15	17	14	12	13	19	15	15	12	19	7.5	15	
リン酸イオン		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
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			132			131			138			136	4	138	131	134	
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				
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				
クロロホルム生成能		mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L				<0.01						<0.01			2	<0.01	<0.01	<0.01	
プロモジクロロメタン生成能		mg/L				<0.003						0.003			2	0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム生成能		mg/L				<0.009						<0.009			2	<0.009	<0.009	<0.009	
総トリハロメタン生成能		mg/L				<0.01						0.01			2	0.01	<0.01	<0.01	
紫外線吸光度E250		ABS/50mm		0.041	0.044	0.042	0.056	0.044	0.043	0.040	0.035	0.035	0.040	0.085	0.063	12	0.085	0.035	0.047
紫外線吸光度E260		ABS/50mm		0.036	0.033	0.033	0.047	0.034	0.033	0.031	0.026	0.026	0.029	0.071	0.052	12	0.071	0.026	0.038
大腸菌群(定量)		MPN/100ml		160	140	290	1000	650	2000	550	410	390	190	820	180	12	2000	140	560
大腸菌群(定性)															0				
ク 指 針 項 目		クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0
	ジアリジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100ml	<1	3	3	25	12	360	16	46	3	1	8	1	12	360	<1	40	
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	0	0	1	2	4	2	1	4	2	1	1	1	12	4	0	2	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラーゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	
フェントロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナゼット	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	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	12.6	15.5	16.6	18.2	20.0	19.5	16.1	14.4	12.3	9.8	11.4	10.4	12	20.0	9.8	14.7
	気温	℃	18.8	20.1	19.8	27.2	31.2	28.5	16.3	17.0	8.1	4.8	10.5	4.0	12	31.2	4.0	17.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	12	1.8	1.5	1.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	12	0.11	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.03			0.03			0.03		4	0.03	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.003	<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
	ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009
	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	9.7	10	11	7.8	10	11	9.8	9.6	9.7	11	10	9.5	12	11	7.8	9.9
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	4.5	5.0	6.1	3.0	4.6	4.9	4.3	4.2	4.3	5.4	4.8	4.6	12	6.1	3.0	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	64	35	52	57	50	49	50	61	54	48	12	64	35	52	
蒸発残留物	mg/L		133			136			139			136		4	139	133	136	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	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	-	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	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3配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類			<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.47	0.54	0.53	0.47	0.47	0.46	0.53	0.44	0.39	0.45	0.51	0.50	12	0.54	0.39	0.48	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	52	64	35	52	57	50	49	50	61	54	48	12	64	35	52	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	1.5	1.8	1.2	2.1	2.2	2.4	2.9	2.0	1.8	1.4	1.6	1.0	12	2.9	1.0	1.8	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチル-tert-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		133			136			139			136		4	139	133	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	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1			-1.4			-1.2		4	-1.1	-1.4	-1.2	
	従属栄養細菌	CFU/ml			1				2			4			6	4	6	1	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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.6	15.5	16.6	18.2	20.0	19.5	16.1	14.4	12.3	9.8	11.4	10.4	12	20.0	9.8	14.7	
	アルカリ度	mg/L	48	50	59	38	50	53	49	48	49	56	52	48	12	59	38	50	
	電気伝導率	µS/cm	154	163	194	118	166	178	162	156	159	189	172	155	12	194	118	164	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.3	3.4	3.9	3.0	3.6	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.2	12	3.9	3.0	3.6	
	カルシウムイオン	mg/L	12	12	14	8.1	12	13	12	11	11	14	12	11	12	14	8.1	12	
	マグネシウムイオン	mg/L	5.2	5.5	6.8	3.7	5.4	5.9	5.3	5.1	5.1	6.4	5.6	5.1	12	6.8	3.7	5.4	
	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	15	14	17	7.3	15	17	13	12	13	19	15	15	12	19	7.3	14	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	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		133			136			139			136		4	139	133	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	
	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	
	クロロホルム生成能	mg/L													0				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0				
	ブロモホルム生成能	mg/L													0				
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.024	0.033	0.029	0.026	0.029	0.032	0.028	0.029	0.029	0.024	0.027	0.043	0.043	12	0.043	0.024	0.031
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.018	0.024	0.022	0.020	0.020	0.024	0.021	0.020	0.020	0.017	0.018	0.033	0.035	12	0.035	0.017	0.023
	大腸菌群(定量)	MPN/100ml														0			
大腸菌群(定性)			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク リ 針 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml													0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml													0				

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農業類対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンプロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	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
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	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
	トリシクテゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピラゾリネート(ピラズレート)	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	
フェントロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナゼット	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7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
	天候		晴	曇後雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨後晴	晴	12			
	天候(前日)		晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨後曇	12			
	水温	℃	14.7	20.4	24.0	25.7	30.2	29.8	21.5	17.9	14.8	9.8	11.8	11.5	12	30.2	9.8	19.3
	気温	℃	17.5	22.3	25.5	33.2	33.0	32.8	19.2	21.3	11.0	7.4	14.6	6.7	12	33.2	6.7	20.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.5	1.5	1.1	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	12	1.8	1.1	1.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	12	0.11	0.06	0.08
	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.007	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	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
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ブromホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009
	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	9.5	9.7	11	7.0	9.6	10	9.7	10	10	11	11	12	12	12	7.0	10
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.8	5.8	2.7	4.5	4.9	4.3	4.7	4.7	5.1	5.4	5.8	12	5.8	2.7	4.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	50	60	30	48	54	50	54	54	58	60	63	12	63	30	53
	蒸発残留物	mg/L	127	128	146	97	128	142	141	141	136	142	145	157	12	157	97	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	-	7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

長尾台公民館

区分	項目	単位	4月7日	5月26日	6月9日	7月21日	8月18日	9月1日	10月20日	11月17日	12月8日	1月5日	2月15日	3月3日	回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類														0			
	残留塩素	mg/L	0.30	0.35	0.23	0.40	0.21	0.19	0.22	0.29	0.26	0.35	0.30	0.32	12	0.40	0.19	0.28
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	50	60	30	48	54	50	54	54	58	60	63	12	63	30	53
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	1.0	0.9	0.6	1.4	1.0	1.1	1.7	1.3	1.3	1.0	1.0	0.6	12	1.7	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-tert-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	127	128	146	97	128	142	141	141	136	142	145	157	12	157	97	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		7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.7				-0.9		-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.9	
従属栄養細菌	CFU/ml			0				32			2			2	4	32	0	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.7	20.4	24.0	25.7	30.2	29.8	21.5	17.9	14.8	9.8	11.8	11.5	12	30.2	9.8	19.3
	アルカリ度	mg/L	48	48	55	33	48	54	48	51	52	55	56	57	12	57	33	50
	電気伝導率	μS/cm	152	157	183	102	158	175	161	167	169	181	188	194	12	194	102	166
	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	3.3	3.7	2.6	3.4	3.8	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	12	3.8	2.6	3.5
	カルシウムイオン	mg/L	11	11	14	6.8	11	12	11	12	12	13	14	14	12	14	6.8	12
	マグネシウムイオン	mg/L	5.3	5.2	6.2	3.0	4.9	5.7	5.2	5.6	5.5	6.1	6.3	6.6	12	6.6	3.0	5.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	14	13	16	6.7	14	16	14	15	15	17	18	20	12	20	6.7	15
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	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				128					145		4	145	128	136
	浮遊物質(SS)	mg/L								141					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
	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
	クロロホルム生成能	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													0			
	ブロモホルム生成能	mg/L													0			
	総トリハロメタン生成能	mg/L													0			
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.029	0.034	0.028	0.036	0.028	0.031	0.028	0.028	0.029	0.026	0.025	0.024	0.031	12	0.036	0.024	0.029
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.022	0.024	0.021	0.030	0.018	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.024	12	0.030	0.017	0.021
大腸菌群(定量)	MPN/100ml													0				
大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ク リ 針 プ 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアリジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100ml												0				
	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml												0				

2. 9 ダイオキシン類検査結果

平成19年11月 厚生労働省健康局水道課「水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル」(改訂版)に基づき浄水を対象に5地点でダイオキシン類調査を行った結果、全ての地点において目標値(暫定)(1pg-TEQ/L)を達成していました。

採水日時	検体名	水源種別	毒性等量 ^{注1}	最大見積 ^{注2}
			(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
1月13日～14日	えのくま浄水場	表流水	0.00024	<0.00042
2月4日～5日	岩ノ下浄水場	地下水	0.00023	<0.00041
2月1日～2日	野津原東部浄水場	地下水	0.00010	<0.00024
1月26日～27日	坂ノ市浄水場	地下水	0.00069	<0.00082
1月20日～21日	野津原西部第2浄水場	表流水	0.0013	<0.0013

注1 検出下限値以上の濃度を示す各化合物に関しては、その濃度を用いてTEQを算出した。検出下限値未満の濃度を示す各化合物に関しては、毒性等量は0(ゼロ)としてTEQを算出した。

注2 実測濃度が検出下限値未満の場合には、検出下限値の1/2にTEFを乗じて算出し、数値の左に不等号(<)を表示した。