

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (架野沢第1)
採水場所： 水道庁舎

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14	13	16	16.5	17	14	17	15	13	11	11	11	12	***	14.0	17.0	11.0	***
気温	℃	-	15.5	10	15	25	22	19	17	12	8	3	8	-1	12	***	12.8	25.0	-1.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.03	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	12	***	0.23333333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	1000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.0	0	0	***
大腸菌	-	検出されない	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***											
カニシトム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セリシ及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0	0.05	0.05	0.05	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	1	0	0.7	0.7	0.7	4/24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	4	0	0.175	0.18	0.17	10/16/1/8
四塩化炭素	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
1,4-ジオキサセン	mg/l	0.002以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***
シクロロキサレン及びシクロロキサレン	mg/l	0.05以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0	0.05	0.05	0.05	***
シクロロキサレン	mg/l	0.04以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	4	0	0.04	0.04	0.04	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	1	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	4	0	0.09	0.09	0.09	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	4	0	0.04	0.04	0.04	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	4	0	0.03	0.03	0.03	***
プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	4	0	0.09	0.09	0.09	***
トリハロメタン	mg/l	0.08以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	4	0	0.08	0.08	0.08	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	0	10	10	10	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	28	28	28	27	28	29	28	29	29	28	27	28	12	0	28.33333333	29	27	9/4/11/13/12/4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	73	73	66	66	66	67	67	66	66	66	66	66	4	0	68	73	66	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	110	110	120	120	120	120	120	120	110	110	110	110	4	0	115	120	110	7/10/10/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジエタノール	mg/l	0.00001以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	1	0	0.00001	0.00001	0.00001	***
2-メチルエチルアルコール	mg/l	0.00001以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	1	0	0.00001	0.00001	0.00001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物 全有機炭素 (TOCの量)	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	12	0	8.03333333	8.2	8	8/7
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***											
色度	度	5以下であること	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	0	1.0	1.0	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0	0.1	0.1	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合																	

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水（柴沢第3）
採水場所： 森の腰公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	16	15	16	17	24	18	14	125	12	7	7	12	***	14.2	240	70	***
気温	℃	-	85	17	10	24	23	18	19	15	9	3	7	5	12	***	13.2	240	30	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.216666667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003			0.0003		0.0003	未滿			0.0003	未滿	4	0	0.0003	未滿	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005						未滿			0.00005	未滿	1	0	0.00005	未滿	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001						未滿			0.001	未滿	1	0	0.001	未滿	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001						未滿			0.001	未滿	1	0	0.001	未滿	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.005						未滿			0.005	未滿	1	0	0.005	未滿	0.005	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.001						未滿			0.001	未滿	4	0	0.001	未滿	0.001	***
アクリル酸モノマー及び塩化アクリル	mg/l	0.01以下		0.04						未滿			0.04	未滿	1	0	0.04	0.4	0.4	5/22
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4						未滿			0.4	未滿	4	0	0.215	0.23	0.2	11/13
フッ素及びその化合物	mg/l	10以下		0.2			0.21			0.23			0.22	未滿	1	0	0.215	0.23	0.2	***
四塩化炭素	mg/l	1.0以下		0.1						未滿			0.1	未滿	1	0	0.1	未滿	0.1	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.002以下		0.0002			0.0002			未滿			0.0002	未滿	1	0	0.0002	未滿	0.0002	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロピラン	mg/l	0.05以下		0.005			0.005			未滿			0.005	未滿	1	0	0.005	未滿	0.005	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.004			0.004			未滿			0.004	未滿	4	0	0.004	未滿	0.004	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.002			0.002			未滿			0.002	未滿	1	0	0.002	未滿	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未滿			0.001	未滿	4	0	0.001	未滿	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未滿			0.001	未滿	1	0	0.001	未滿	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06			0.06			未滿			0.06	未滿	4	0	0.06	未滿	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002			0.002			未滿			0.002	未滿	4	0	0.002	未滿	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.006			0.006			未滿			0.006	未滿	4	0	0.006	未滿	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004			0.004			未滿			0.004	未滿	4	0	0.004	未滿	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未滿			0.01	未滿	4	0	0.01	未滿	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未滿			0.001	未滿	4	0	0.001	未滿	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未滿			0.01	未滿	4	0	0.01	未滿	0.01	***
トリクロロメタン	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未滿			0.02	未滿	4	0	0.02	未滿	0.02	***
プロピルクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003			0.003			未滿			0.003	未滿	4	0	0.003	未滿	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下		0.009			0.009			未滿			0.009	未滿	4	0	0.009	未滿	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008			0.008			未滿			0.008	未滿	4	0	0.008	未滿	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.1			未滿			0.1	未滿	1	0	0.1	未滿	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未滿			0.02	未滿	1	0	0.02	未滿	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03			0.03			未滿			0.03	未滿	1	0	0.03	未滿	0.03	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.1			未滿			0.1	未滿	1	0	0.1	未滿	0.1	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005			0.005			未滿			0.005	未滿	1	0	0.005	未滿	0.005	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	29	29	30	29	29	29	29	29	28	28	29	29	12	0	289166667	3	28	6/12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	65	65	160	64	64	64	64	65	120	64	64	64	4	0	64.5	65	64	5/22
蒸発残留物	mg/l	500以下					120			120			130		4	0	132.5	160	120	***
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02						未滿			0.02	未滿	1	0	0.02	未滿	0.02	***
ジオキシン	ng/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未滿			0.000001	未滿	1	0	0.000001	未滿	0.000001	***
2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン	ng/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未滿			0.000001	未滿	1	0	0.000001	未滿	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002			0.002			未滿			0.002	未滿	4	0	0.0005	未滿	0.0005	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005			0.0005			未滿			0.0005	未滿	1	0	0.0005	未滿	0.0005	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	0.3	未滿	12	0	0.3	未滿	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.2	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未滿	1.0	未滿	1.0	未滿	1.0	未滿	1.0	未滿	1.0	未滿	12	0	1.0	未滿	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	12	0	0.1	未滿	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未滿の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (仁杉)
採水場所： 北久原公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14	13	14	14	15	14	14	13	12.5	12	10	12	12	0	13.1	15.0	10.0	***
気温	℃	-	14	15	9	21	21	19	19	15	8	3	12	0.1	12	0	12.6	21.0	0.1	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.5	12	0	0.23333333	0.5	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	0	0	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	4	0	0.0003	未検出	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	4	0	0.00005	未検出	0.00005	***
セリウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	4	0	0.005	未検出	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアニド	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	10以下	0.18	未検出	0.18	未検出	0.18	未検出	0.18	未検出	0.18	未検出	0.18	未検出	4	0	0.18	0.18	0.18	***
四塩化炭素	mg/l	1.0以下	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.002以下	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	4	0	0.0002	未検出	0.0002	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	4	0	0.005	未検出	0.005	***
ジクロロメタン	mg/l	0.04以下	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	4	0	0.004	未検出	0.004	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	4	0	0.002	未検出	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	4	0	0.06	未検出	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	4	0	0.002	未検出	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	4	0	0.003	未検出	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	4	0	0.004	未検出	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	4	0	0.001	未検出	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	***
プロピルクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	4	0	0.003	未検出	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	未検出	0.009	未検出	0.009	未検出	0.009	未検出	0.009	未検出	0.009	未検出	4	0	0.009	未検出	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	4	0	0.008	未検出	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	4	0	0.03	未検出	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	9	未検出	9	未検出	9.8	未検出	8.8	未検出	9.3	未検出	9.3	未検出	4	0	9.225	9.8	8.8	8/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	4	0	0.005	未検出	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	未検出	1.8	未検出	2.1	未検出	1.8	未検出	1.8	未検出	1.9	未検出	12	0	1.88888889	2.1	1.8	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	62	未検出	62	未検出	61	未検出	60	未検出	60	未検出	60	未検出	4	0	60.25	62	58	5/22
蒸発残留物	mg/l	500以下	120	未検出	120	未検出	120	未検出	110	未検出	120	未検出	120	未検出	4	0	117.5	120	110	5/22
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	***
ジメチルシロキサン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	4	0	0.000001	未検出	0.000001	***
2-メチルシロキサン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	0.000001	未検出	4	0	0.000001	未検出	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	4	0	0.002	未検出	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	4	0	0.0005	未検出	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	12	0	0.3	未検出	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	未検出	8.2	未検出	8.2	未検出	8.2	未検出	8.1	未検出	8.2	未検出	12	0	8.18333333	8.3	8.1	3/5
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	12	0	1.0	未検出	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	12	0	0.1	未検出	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (上の山)
採水場所： 伊倉 實宅

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月10日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	13	13.5	15	15	15	14	13	12	11	10	10	12	***	12.8	15.0	10.0	***
気温	℃	-	10	10	10	21	22	19	17	15	8	4	4	0	12	***	11.7	22.0	0.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	12	***	0.216686667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***											
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未滿	4	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***											
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***											
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***											
シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0	0.5	0.5	0.5	4/24	
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	4	0	0.175	0.18	0.17	7/10/18	
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未滿	1	0	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	***											
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未滿	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***											
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシベンゾ-p-ジオキシン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.004 未滿	4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***											
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未滿	1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***											
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未滿	4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***											
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***											
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***											
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未滿	4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***											
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未滿	4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***											
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未滿	4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***											
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未滿	4	0	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	***											
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未滿	4	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	***											
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***											
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未滿	1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***											
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***											
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***											
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	12	0	1.891689667	2.1	1.8	3/5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	65	65	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	4	0	62.25	65	61	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	75	75	100	100	100	100	100	100	94	94	94	94	4	0	97.25	120	75	10/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
ジメチルメルカプタール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿	1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***											
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿	1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***											
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***											
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***											
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未滿	12	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***											
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8											

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (高根第1)
採水場所： 塚原共同墓地

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	13	13.5	13	14	14	14	13	12	11.5	11	12	12	***	12.8	14.0	11.0	***
気温	℃	-	9	10	9	17	24	22	18	18	8	4	8	0	12	***	12.3	24.0	0.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	12	***	0.225	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0.083333333	1	0	1/8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未測			0.0003 未測		0.0003 未測				0.0003 未測		4	0	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.0005 未測									0.0005 未測		1	0	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.01 未測									0.01 未測		1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.01 未測									0.01 未測		1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
ニッケルとその化合物	mg/l	0.01以下		0.01 未測									0.01 未測		1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.05 未測									0.05 未測		1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
アリン酸化合物イオン及び塩化アリン酸	mg/l	0.01以下		0.01 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測		4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5									0.5		1	0	0.5	0.5	0.5	5/22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14			0.14			0.14			0.14		4	0	0.14	0.14	0.14	***
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下		0.1									0.1		1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未測									0.0002 未測		1	0	0.0002 未測	0.0002 未測	0.0002 未測	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未測			0.005 未測						0.005 未測		1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロピラン	mg/l	0.04以下		0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測		4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未測									0.002 未測		1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未測									0.001 未測		1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測		4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未測									0.001 未測		1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未測			0.06 未測			0.06 未測			0.06 未測		4	0	0.06 未測	0.06 未測	0.06 未測	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未測			0.002 未測			0.002 未測			0.002 未測		4	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003 未測			0.003 未測			0.003 未測			0.003 未測		4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測		4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測		4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測		4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測		4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測		4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
プロピルジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未測			0.003 未測			0.003 未測			0.003 未測		4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未測			0.009 未測			0.009 未測			0.009 未測		4	0	0.009 未測	0.009 未測	0.009 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未測			0.008 未測			0.008 未測			0.008 未測		4	0	0.008 未測	0.008 未測	0.008 未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測		1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測		1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測		1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測		1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測		1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	1.9	1.9	2	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9	2	2	12	0	1.983333333	2.1	1.9	8/7	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下		52			52			52			51		4	0	51.75	52	51	5/22 8/7 11/13
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			110			95			110		4	0	103.75	120	95	***
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未測									0.02 未測		1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ジオキシン	ng/l	0.000001以下		0.000001 未測			0.000001 未測			0.000001 未測			0.000001 未測		1	0	0.000001 未測	0.000001 未測	0.000001 未測	***
2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン	ng/l	0.00001以下		0.000001 未測			0.000001 未測			0.000001 未測			0.000001 未測		1	0	0.000001 未測	0.000001 未測	0.000001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下		0.002 未測			0.002 未測			0.002 未測			0.002 未測		4	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未測									0.0005 未測		1	0	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.3	0.3	***	
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.183333333	8.2	8.1	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	12	0	1.0	未測	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (高根第2)
採水場所： 高根第2保育園

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	11.5	14	15	15.5	17	18	17	14	12	11	11	10	12	***	138	180	100	***
気温	℃	-	14	10	9	18	23.5	19	18	16	8	4	3	10	12	***	127	235	30	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	12	***	0.2125	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	12	0	0.25	2	0	9/4
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カンジダ及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0	0.4	0.4	0.4	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	1.0以下	1.0以下	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	4	0	0.1375	0.14	0.13	9/4,12/4,3/5
ホルムアルデヒド	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
塩化ベンゼン	mg/l	0.6以下	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.09以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	200以下	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1	0	8	8	8	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	19	19	19	19	21	18	19	20	18	19	20	19	12	0	19.6666667	21	18	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	51	51	51	51	51	51	51	50	50	51	52	52	4	0	51	52	50	3/5
蒸発残留物	mg/l	500以下	99	99	99	99	99	99	99	120	120	120	110	110	4	0	104.75	120	90	12/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオキシン	mg/l	0.00001以下	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルシロキシルエーテル	mg/l	0.00001以下	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.3	8.4	8.2	11/13,1/8,3/5
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	0	10	10	10	***
濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0	0.1	0.1	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水（高根第3）
採水場所：山之尻公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月10日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13	14.5	15	17	15	15	13.5	12	11	11	2	12	***	12.7	17.0	2.0	***
気温	℃	-	16	10	10	19	28	20	18	17	8	3	7	12	12	***	14.0	28.0	3.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	12	***	0.22833333	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	0	0	0	***											
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未滿	4	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***											
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***											
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05 未滿	1	0	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	***											
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0	0.4	0.4	0.4	4/24	
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	4	0	0.1625	0.17	0.16	1/8	
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未滿	1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***											
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.05 未滿	1	0	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	***											
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.04 未滿	4	0	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	***											
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未滿	4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***											
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02 未滿	4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03 未滿	4	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***											
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04 未滿	4	0	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	***											
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***											
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03 未滿	4	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***											
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.09 未滿	4	0	0.09 未滿	0.09 未滿	0.09 未滿	***											
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.08 未滿	4	0	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	***											
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***											
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未滿	1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***											
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿	1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***											
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	1	0	8.7	8.7	8.7	4/24	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	8/7,3/5											
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	12	0	1.701698697	1.9	1.7	4/24	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	56	56	53	53	54	54	54	54	53	53	53	4	0	54	56	53	4/24	
蒸発残留物	mg/l	500以下	93	93	100	100	98.5	98.5	98.5	98.5	91	91	91	4	0	98.5	110	91	10/16	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***											
ジメチルメルカプタン	mg/l	0.00001以下	0.000001 未滿	1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***											
2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿	1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***											
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***											
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***											
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	0.3 未滿	12	0	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	***											
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.23333333	8.4	8.2	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***											
色度	度	5以下であること	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿															

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (東山第2)
採水場所： 佐藤設備工業

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日	
水温	℃	-	16	16	15.5	18	20	19	17	14	14	12	12	11	12	0	15.4	20	11.0	***	
気温	℃	-	18	17	20	25	29.5	27	22	11.5	9	3	4	11	12	0	16.4	29.5	30	***	
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.23333333	0.25	0.2	***	
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***	
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***	
カンジダ及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003	未検出			0.0003	未検出	0.0003	未検出		0.0003	未検出	0.0003	4	0	0.0003	未検出	0.0003	***	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005	未検出			0.0005	未検出	0.0005	未検出		0.0005	未検出	0.0005	4	0	0.0005	未検出	0.0005	***	
セリシ及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	0.01	***	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	0.01	***	
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	0.01	***	
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05	未検出			0.05	未検出	0.05	未検出		0.05	未検出	0.05	4	0	0.05	未検出	0.05	***	
シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	0.01	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.8	0.8			0.8	0.8	0.8	未検出		0.8	未検出	4	0	0.8	0.8	0.8	***		
リン酸及びその化合物	mg/l	10以下	0.1	未検出			0.1	未検出	0.1	未検出		0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	未検出	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002	未検出			0.002	未検出	0.002	未検出		0.002	未検出	4	0	0.002	未検出	0.002	未検出	***	
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下	0.05	未検出			0.05	未検出	0.05	未検出		0.05	未検出	4	0	0.05	未検出	0.05	未検出	***	
2,2,2-トリフルオロエチレン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.04	未検出			0.04	未検出	0.04	未検出		0.04	未検出	4	0	0.04	未検出	0.04	未検出	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
ベンゼン	mg/l	0.6以下	0.06	未検出			0.06	未検出	0.06	未検出		0.06	未検出	4	0	0.06	未検出	0.06	未検出	***	
塩素酸	mg/l	0.02以下	0.02	未検出			0.02	未検出	0.02	未検出		0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	未検出	***	
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03	未検出			0.03	未検出	0.03	未検出		0.03	未検出	4	0	0.03	未検出	0.03	未検出	***	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04	未検出			0.04	未検出	0.04	未検出		0.04	未検出	4	0	0.04	未検出	0.04	未検出	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出			0.01	未検出	0.01	未検出		0.01	未検出	4	0	0.01	未検出	0.01	未検出	***	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	未検出			0.02	未検出	0.02	未検出		0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	未検出	***	
プロピルクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03	未検出			0.03	未検出	0.03	未検出		0.03	未検出	4	0	0.03	未検出	0.03	未検出	***	
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.09	未検出			0.09	未検出	0.09	未検出		0.09	未検出	4	0	0.09	未検出	0.09	未検出	***	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.08	未検出			0.08	未検出	0.08	未検出		0.08	未検出	4	0	0.08	未検出	0.08	未検出	***	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出			0.1	未検出	0.1	未検出		0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	未検出	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未検出			0.02	未検出	0.02	未検出		0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	未検出	***	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未検出			0.03	未検出	0.03	未検出		0.03	未検出	4	0	0.03	未検出	0.03	未検出	***	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出			0.1	未検出	0.1	未検出		0.1	未検出	4	0	0.1	未検出	0.1	未検出	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	4.6	4.6			4.6	4.6	4.6	未検出		4.6	未検出	4	0	4.625	4.8	4.5	8/7		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未検出			0.005	未検出	0.005	未検出		0.005	未検出	4	0	0.005	未検出	0.005	未検出	***	
塩化物イオン	mg/l	200以下	33	29	31	31	32	31	31	32	31	32	32	12	0	31.33333333	33	29	4/24		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	33	33	31	31	32	31	31	32	31	32	32	4	0	36	37	33	8/7,11/13,2/5		
蒸発残留物	mg/l	500以下	95	95			95	99	99	99		99	99	4	0	92.75	99	79	2/5		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未検出			0.02	未検出	0.02	未検出		0.02	未検出	4	0	0.02	未検出	0.02	未検出	***	
ジメチルシロキサン	mg/l	0.00001以下	0.00001	未検出			0.00001	未検出	0.00001	未検出		0.00001	未検出	4	0	0.00001	未検出	0.00001	未検出	***	
2-メチルシロキサン	mg/l	0.00001以下	0.00001	未検出			0.00001	未検出	0.00001	未検出		0.00001	未検出	4	0	0.00001	未検出	0.00001	未検出	***	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	未検出			0.002	未検出	0.002	未検出		0.002	未検出	4	0	0.002	未検出	0.002	未検出	***	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未検出			0.0005	未検出	0.0005	未検出		0.0005	未検出	4	0	0.0005	未検出	0.0005	未検出	***	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未検出			0.3	未検出	0.3	未検出		0.3	未検出	12	0	0.3	未検出	0.3	未検出	***	
pH値	-	5.8以上 8.8以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	12	0	7.86666667	7.9	7.8	***	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***	
色度	度	5以下であること	10	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	1.0	未検出	12	0	1.0	未検出	1.0	未検出	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	12	0	0.1	未検出	0.1	未検出	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水（二の岡）
採水場所：沼田公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14	17	16	17	18	18	165	14	135	12	12	12	12	***	150	180	120	***
気温	℃	-	19	15	18	25	31	26	22	12	8	3	5	4	12	***	157	310	30	***
残留塩素	mg/l	-	02	02	025	02	02	02	02	02	02	02	02	02	12	***	0.20416667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カンピロバクター	mg/l	0.0003以下	0.0003以下	0.0003以下	0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿	4	0	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	***
セリシアンその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0005未滿						0.0005未滿			0.0005未滿	1	0	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01未滿						0.01未滿			0.01未滿	1	0	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	***
ニッケル	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿							0.01未滿			0.01未滿	1	0	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05未滿							0.05未滿			0.05未滿	1	0	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	***
シアン化合物	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿							0.01未滿			0.01未滿	4	0	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	06								06			06	1	0	0.06	0.06	0.06	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.8以下	0.8未滿				0.08未滿			0.08未滿			0.08未滿	4	0	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	***
四塩化炭素	mg/l	1.0以下			0.1未滿									0.1未滿	1	0	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.002以下			0.002未滿						0.002未滿			0.002未滿	1	0	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	***
2,4,6-トリクロロエチレン	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05未滿				0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	1	0	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02未滿				0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	4	0	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	1	0	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	4	0	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	1	0	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.6以下	0.6未滿				0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	4	0	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02未滿				0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	4	0	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.03未滿				0.006未滿			0.006未滿			0.006未滿	4	0	0.006未滿	0.006未滿	0.006未滿	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.04未滿				0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	4	0	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.1未滿				0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	4	0	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	4	0	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.1未滿				0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	4	0	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	***
トリクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.2未滿				0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	4	0	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	***
プロピルアルコール	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.03未滿				0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	4	0	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	***
プロピルアルコール	mg/l	0.09以下	0.09以下	0.09未滿				0.009未滿			0.009未滿			0.009未滿	4	0	0.009未滿	0.009未滿	0.009未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.08以下	0.08未滿				0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	4	0	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	1.0以下	1.0未滿				0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	1	0	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.2未滿				0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	1	0	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.3以下	0.3未滿				0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	1	0	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	1.0以下	1.0未滿				0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	1	0	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	200以下	200未滿				52			52			52	1	0	52	52	52	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05未滿				0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	1	0	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	26	26	26	27	28	27	27	27	26	27	27	26	12	0	2669999697	28	26	8/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	37	37	82			37			38			37	4	0	37.25	38	37	12/4
蒸発残留物	mg/l	500以下						85			97			100	4	0	91	100	82	3/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02未滿										1	0	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	***
ジオキシン	mg/l	0.00001以下			0.00001未滿										1	0	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	***
2-メチルエチルアルコール	mg/l	0.00001以下			0.00001未滿										1	0	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002未滿						0.002未滿			0.002未滿	4	0	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005未滿										1	0	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	12	0	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	***
pH値	-	5.8以上8.8以下	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	12	0	7.93333333	8.0	7.8	5/22/1087/9/4
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	12	0	1.0未滿	1.0未滿	1.0未滿	***
濁度	度	2以下であること	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	0	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	***
上記項目について			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未滿の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水 (杉名沢)
採水場所： 遠藤 義秀 宅

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月10日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14	16	15.5	17	18	19	16	16	14	11.5	11	12	12	***	150	190	110	***
気温	℃	-	18	17	17	25	31	26	20	12	10	2	5	4	12	***	15.6	310	20	***
残留塩素	mg/l	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.233333333	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	1000/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0.166666667	2	0	1/8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未滿			0.0003 未滿			0.0003 未滿			0.0003 未滿			4	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿												1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿												1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿						4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4												1	0	0.4	0.4	0.4	***
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17						0.16						4	0	0.1675	0.17	0.16	4/24/7/10/1/8
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未滿												1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未滿												1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシベンゾ-p-ジオキシン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.004 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿						4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未滿												1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿						4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿						4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿						4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿						4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿						4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿						4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿						4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿						4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿						4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿						4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未滿			0.009 未滿			0.009 未滿						4	0	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿						4	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿						0.001 未滿						1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	4/24
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未滿						0.001 未滿						1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未滿						0.003 未滿						1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿						0.01 未滿						1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11												1	0	11	11	11	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿						0.005 未滿						1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	4/24
塩化物イオン	mg/l	200以下	30		27			26	27						12	0	27.25	3	26	4/24
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	68		27			62	62						4	0	63.25	68	61	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	110			110			130						4	0	112.5	130	100	10/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未滿												1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ジメチルメルカプタール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿												1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿												1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未滿						0.002 未滿						4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿												1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未滿		0.3 未滿		0.3 未滿		0.3 未滿			0.3 未滿		0.3 未滿	12	0	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.2		8.2		8.3		8.2		8.3		8.3		12	0	8.25	8.3	8.2	6/18/7/13/12/4/16/3/8
臭気	-	異常でないこと	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10 未滿		10 未滿		10 未滿		10 未滿		10 未滿		10 未滿		12	0	10 未滿	10 未滿	10 未滿	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未滿		0.1 未滿		0.1 未滿		0.1 未滿		0.1 未滿		0.1 未滿		12	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未滿の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (沼田)
採水場所： 大原公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	15	18	16	19	18.5	19	18	16	14	12	11	12	12	***	15.7	19.0	11.0	***
気温	℃	-	18	17	18	26	31	26	15	12	9	5	6	4	12	***	15.6	31.0	4.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.3	0.2	12	***	0.216689667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	0.0003	未検出	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	未検出	0.0003	未検出	未検出	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.00005	0.00005	0.00005	***
セリウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.001	0.001	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.005	0.005	0.005	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.001	0.001	0.001	***
アクリル酸モノマー及び塩化アクリル	mg/l	0.01以下	0.05	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.05	0.05	0.05	5/22
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.12	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.12	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.1225	0.13	0.12	2/5
フッ素及びその化合物	mg/l	10以下	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.1	0.1	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,2,4,4-テトラメチルペンタフルオレン	mg/l	0.04以下	0.004	未検出	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.0045	0.005	0.004	2/5
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.001	0.001	0.001	11/132/5
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.001	0.001	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.06	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.003	0.003	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.004	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.01	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.02	0.02	0.02	***
プロピルアルコール	mg/l	0.03以下	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.003	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.003	0.003	0.003	***
プロピルアルコール	mg/l	0.09以下	0.009	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.009	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.008	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.1	0.1	0.1	5/22
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.03	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.03	0.03	0.03	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.1	0.1	0.1	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.005	0.005	0.005	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	21	22	22	22	24	22	22	22	22	22	20	12	0	22	24	2	9/4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	53	53	120	57	110	51	82	51	110	51	110	4	0	105.5	57	51	8/7	
蒸発残留物	mg/l	500以下	120	120	120	110	110	110	110	110	110	110	110	110	4	0	105.5	120	82	5/22
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジメチルホルムアミン	mg/l	0.000001以下	0.000001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルエチルアルコール	mg/l	0.000001以下	0.000001	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.002	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	4	0	0.002	0.002	0.002	***
アルコール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.3	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	12	0	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	12	0	8.063333333	8.1	8	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	10	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	12	0	10	未検出	10	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	0.1	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	12	0	0.1	未検出	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水（富士岡第2）
採水場所： 勝又鉄工所

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14.5	15	16	17	16.5	17	16.5	17	16.5	15	11	11	12	12	14.6	17.0	11.0	***
気温	℃	-	18	17	18	26	31	27	27	25	9	3	5	6	12	12	15.8	31.0	3.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.3	0.2	12	12	0.225	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0.166666667	1	0	8/7 3/5
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カンジダ及びその化合物	mg/l	0.0003以下			0.0003 未滿			0.0003 未滿			0.0003 未滿			0.0003 未滿	4	0	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0005 未滿									0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未滿									0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未滿									0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.05 未滿									0.05 未滿	1	0	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	***
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未滿									0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	10以下			0.4									0.4	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.4			0.11						0.13			0.11	1	0	0.115	0.13	0.11	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1									0.1	4	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	12/4
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未滿									0.002 未滿	1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.05以下			0.05 未滿									0.05 未滿	1	0	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	***
2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.04 未滿			0.04 未滿			0.04 未滿			0.04 未滿	4	0	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	***
2,4-ジクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.01 未滿									0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿	4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿	4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿	4	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.04 未滿			0.04 未滿			0.04 未滿			0.04 未滿	4	0	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿	4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿	4	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下			0.09 未滿			0.09 未滿			0.09 未滿			0.09 未滿	4	0	0.09 未滿	0.09 未滿	0.09 未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.08 未滿			0.08 未滿			0.08 未滿			0.08 未滿	4	0	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿			0.03 未滿	1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿	1	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			12			12			12			12	1	0	12	12	12	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿	1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	53	51	52	53	53	55	56	56	54	57	53	56	12	0	54.03333333	57	51	1/8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下			54			56			56			56	4	0	55.5	56	54	9/4 12/4 3/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			130			130			140			140	4	0	135	140	130	12/4 3/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未滿									0.02 未滿	1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ジオクサニン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未滿									0.00001 未滿	1	0	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	***
2-メチルイソプロピルエーテル	mg/l	0.00001以下			0.00001 未滿									0.00001 未滿	1	0	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未滿						0.002 未滿			0.002 未滿	4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未滿									0.0005 未滿	1	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8	8	7.9	8	12	0	8.041666667	8.1	7.9	4/24 3/27 8/7/14
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	0	1.0	1.0	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0	0.1	0.1	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未滿の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水 神山)
採水場所：神山平石共同墓地

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月17日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	15	16	15.5	17	17	17	17	15	14	13.5	14	12	12	0	15.3	17.0	12.0	***
気温	℃	-	19	17	18	27	29	27	17	13	13	2	5	5	12	0	16.0	29.0	2.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.20166667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.003333333	1	0	8/7
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未測						0.0003 未測			0.0003 未測			4	0	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005 未測												1	0	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未測												1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未測												1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未測												1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05 未測												1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.01 未測												4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	06												1	0	06	06	06	4/24
リン酸及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測						0.08 未測			0.08 未測			4	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.02以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未測												1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.05 未測												1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びその化合物	mg/l	0.004以下	0.004 未測												4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01 未測												1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.01 未測												4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01 未測												1	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未測												4	0	0.06 未測	0.06 未測	0.06 未測	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02 未測												4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03 未測												4	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.04 未測												4	0	0.04 未測	0.04 未測	0.04 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測												4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.01 未測												4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測												4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未測												4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03 未測												4	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未測												4	0	0.009 未測	0.009 未測	0.009 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未測												4	0	0.008 未測	0.008 未測	0.008 未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未測												1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	12												1	0	12	12	12	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未測												1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	94												12	0	9.625	98	94	6/12 9/4 11/13 1/8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	73												4	0	70.5	73	69	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												4	0	142.5	180	110	7/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ジメチルメルカプタール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未測												1	0	0.000001 未測	0.000001 未測	0.000001 未測	***
2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.000001以下	0.000001 未測												1	0	0.000001 未測	0.000001 未測	0.000001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未測												4	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005 未測												1	0	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未測												12	0	0.3 未測	0.3 未測	0.3 未測	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	7.9												12	0	7.8	8	7.6	5/22 10/17
臭気	-	異常でないこと	異常なし												12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10 未測												12	0	10 未測	10 未測	10 未測	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未測												12	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (上合)
採水場所： 中畑東公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13.5	14	15	14.5	16	14	13	12	12	12	11	12	0	13.3	16.0	11.0	***
気温	℃	-	16	16	19	23	25	26	21	14	12	7.5	7	5	12	0	16.0	26.0	5.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.2	0.3	0.25	0.3	0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	0.25	0.2	12	0	0.24166667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未測			0.0003	未測		0.0003	未測		0.0003	未測	4	0	0.0003	未測	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未測											1	0	0.00005	未測	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未測											1	0	0.001	未測	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未測											1	0	0.001	未測	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005	未測											1	0	0.005	未測	0.005	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.001	未測											1	0	0.001	未測	0.001	***
アソキシ化物イオン及び塩化アソキ	mg/l	0.01以下	0.001	未測			0.001	未測							4	0	0.001	未測	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.6												1	0	0.6	0.6	0.6	5/22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16				0.17			0.17					4	0	0.1675	0.17	0.16	8/7
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	0.1	未測											1	0	0.1	未測	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未測											1	0	0.0002	未測	0.0002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下	0.005	未測											1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロピリジン	mg/l	0.04以下	0.004	未測			0.004	未測		0.004	未測				4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	未測											1	0	0.002	未測	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未測											1	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未測			0.001	未測		0.001	未測				4	0	0.001	未測	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	未測											1	0	0.001	未測	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	未測						0.06	未測				4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	未測						0.002	未測				4	0	0.002	未測	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	未測						0.003	未測				4	0	0.003	未測	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	未測			0.004	未測		0.004	未測				4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未測			0.01	未測		0.01	未測				4	0	0.01	未測	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	未測						0.001	未測				4	0	0.001	未測	0.001	***
ニトロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未測						0.01	未測				4	0	0.01	未測	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	未測						0.02	未測				4	0	0.02	未測	0.02	***
プロピルアルコール	mg/l	0.03以下	0.003	未測						0.003	未測				4	0	0.003	未測	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	未測			0.009	未測		0.009	未測				4	0	0.009	未測	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	未測						0.008	未測				4	0	0.008	未測	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未測											1	0	0.1	未測	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未測											1	0	0.02	未測	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未測											1	0	0.03	未測	0.03	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未測											1	0	0.1	未測	0.1	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未測											1	0	0.005	未測	0.005	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2	1.9	2	2	2	12	0	1.925	2	1.8	4/8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	58	130			52			58			57		4	0	56.25	58	52	5/22
蒸発残留物	mg/l	500以下					120			100			120		4	0	117.5	130	100	5/22
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未測											1	0	0.02	未測	0.02	***
ジメチルエーテル	mg/l	0.00001以下	0.000001	未測			0.000001	未測		0.000001	未測				1	0	0.000001	未測	0.000001	***
2-メチルエーテル	mg/l	0.00001以下	0.000001	未測			0.000001	未測		0.000001	未測				1	0	0.000001	未測	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下	0.002	未測			0.002	未測		0.002	未測				4	0	0.002	未測	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未測											1	0	0.0005	未測	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未測											12	0	0.3	未測	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.13333333	8.2	8.1	5/22
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未測			10	未測		10	未測		10	未測	12	0	10	未測	10	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未測			0.1	未測		0.1	未測		0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水（滝ノ原）
採水場所： 大子山第2水源

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13.5	14	14	15	15.5	14	13	13	11.5	12	11	12	***	13.3	15.5	11.0	***
気温	℃	-	17	15	18	25	27	25	22	13	12	4	7	6	12	***	15.9	27.0	4.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.15	0.2	0.2	12	***	0.2125	0.3	0.15	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***											
カンダム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下													1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.0001	0.0001	0.0001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	0.005	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアヌ	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	0.001	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4										1	0	0.4	0.4	0.4	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.14							4	0	0.145	0.15	0.14	12/43/5
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													1	0	0.002	0.002	0.002	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロエチレン	mg/l	0.04以下													4	0	0.004	0.004	0.004	***
2,4-ジクロロエチレン	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下													4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下													4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下													4	0	0.006	0.006	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下													4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下													4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下													4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下													4	0	0.002	0.002	0.002	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下													4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下													4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下													4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.01	0.01	0.01	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下													1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下													1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下													1	0	8.4	8.4	8.4	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	1.9	1.9	2	2.1	2	1.9	2.1	1.9	2.1	2	1.9	12	0	1.975	2.1	1.9	8/7,11/13/1/8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下			53			54			55			52	4	0	53.5	55	52	12/4
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			97			120			120	4	0	111.75	120	97	12/43/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下													1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオクサニン	mg/l	0.00001以下													1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルイソプロピルアルコール	mg/l	0.00001以下													1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下													4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下													1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	12	0	8.35	8.5	8.2	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***											
色度	度	5以下であること	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	0	10	10	10	***
濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0	0.1	0.1	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合																	

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (大子山)
採水場所： 西中入口 土屋 初美宅

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月10日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	14	14	15	17	17	15	14	12	105	115	11	12	0	137	170	105	***
気温	℃	-	17	155	16	26	23	245	22	14	12	5	7	5	12	0	161	230	50	***
残留塩素	mg/l	-	02	02	03	025	03	02	02	025	02	02	02	02	12	0	0.225	03	02	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	9/4
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***											
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	02	02	02	017	02	02	02	02	02	02	02	02	1	0	0.1675	017	016	7/10 10/16/18
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	016	016	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	4	0	0.1675	017	016	***
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	1	0	0.1	01	01	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジクロキシベンゼン	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,4-ジクロキシベンゼン及び2,4,6-トリクロキシベンゼン	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	0	11	11	11	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	24	24	24	24	25	24	25	25	23	25	24	24	12	0	24.25	25	23	9/7 10/16 11/13 1/8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	80	80	85	75	84	76	76	76	76	76	76	76	4	0	76.75	80	75	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	120	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110	110	4	0	117.5	120	110	4/24 7/10 10/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジメチルメルカプタン	mg/l	0.000001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.000001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	12	0	8.433333333	8.6	8.4	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***											
色度	度	5以下であること	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	0	10	10	10	***
濁度	度	2以下であること	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0	0.1	0.1	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合																	

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (永塚)
採水場所： 小池 武宅

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日	
水温	℃	-	13	14	14	15	15.5	16.5	14	13.5	13	11.5	11.5	11	12	***	13.5	16.5	11.0	***	
気温	℃	-	17	15	17	29	31	25.5	20	13	12	5	7	6	12	***	16.5	31.0	5.0	***	
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	12	***	0.22833333	0.25	0.2	***	
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***	
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***												
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	1	0	0.00005	0.00005	0.00005	***	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***	
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***	
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***	
アクリル酸モノマー及び塩化アクリル	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0	0.4	0.4	0.4	5/22	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	4	0	0.17	0.17	0.17	***	
四塩化炭素	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***	
1,4-ジキサン	mg/l	0.002以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***	
2,4,6-トリクロロフェニル及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	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	0.001	0.001	0.001	***	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	1	0	0.06	0.06	0.06	***	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***	
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***	
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***	
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***	
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0	0.009	0.009	0.009	***	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	4	0	0.008	0.008	0.008	***	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	200以下	25	24	25	25	25	24	24	24	22	25	25	24	12	0	24.33333333	25	22	4/24/21/18/14/20	
蒸発残留物	mg/l	300以下	78	78	78	74	74	74	74	68	72	72	72	72	4	0	73	78	68	5/22	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	5/22/8/7	
ジオキシン	ng/l	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***	
2,4-ジクロロベンゾエーテル	ng/l	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***	
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	12	0	8.26666667	8.3	8.2	***	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***												
色度	度	5以下であること	10	未満	1.0	未満	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***									
濁度	度	2以下であること	0.1	未満	12	0	0.1	未満	0.1	未満	***										
上記項目についての水質基準適合判定			適合																		

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：上水（馬見塚）
採水場所：大沢公民館

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	15	14.5	16	16.5	17	14.5	15	14	11	11	11	12	***	14.0	17.0	11.0	***
気温	℃	-	20	15.5	16	29	31.5	30.5	22	14	11	5	7	6	12	***	17.3	31.5	5.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.3	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.223833333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	5/22
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***											
カンピロバクター	mg/l	0.0005以下	0.0003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0	0.05	0.05	0.05	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0	0.4	0.4	0.4	6/12	
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	1	0	0.17	0.17	0.17	12/4	
四塩化炭素	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***	
四塩化硫素	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***	
2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	1	0	20.0	20.0	20.0	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	22	22	21	22	23	22	22	24	22	23	23	22	12	0	22.333333333	24	21	11/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	66	66	66	66	66	66	66	68	68	68	68	74	4	0	68.25	74	65	3/5
蒸発残留物	mg/l	500以下	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	4	0	120	120	120	***
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	12	0	8.233333333	8.3	8.2	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***											
色度	度	5以下であること	10	未測	1.0	未測	12	0	1.0	未測	1.0	***								
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***										
上記項目についての水質基準適合判定			適合																	

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (夏刈)
採水場所： 廃棄物管理事務所

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.5	16	15	17	22.5	21	17	16	14	11.5	11	11	12	***	15.5	22.5	11.0	***
気温	℃	-	20	15	17.5	29	31.5	26	23	15	12	9	7	7	12	***	17.7	31.5	7.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.20466667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0.003333333	1	0	1/8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カンジダ及びその化合物	mg/l	0.0005以下			未済		0.0003未済		0.0003未済	0.0003未済			0.0003未済	0.0003未済	4	0	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			未済		0.00005未済		0.00005未済	0.00005未済			0.00005未済	0.00005未済	4	0	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			未済		0.005未済		0.005未済	0.005未済			0.005未済	0.005未済	4	0	0.005未済	0.005未済	0.005未済	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.05以下			0.3		0.3		0.3	0.3			0.3	0.3	4	0	0.3	0.3	0.3	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.18		0.19		0.18	0.18			0.18	0.18	4	0	0.1825	0.19	0.18	8/7
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下			未済		0.1未済		0.1未済	0.1未済			0.1未済	0.1未済	4	0	0.1未済	0.1未済	0.1未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			未済		0.0002未済		0.0002未済	0.0002未済			0.0002未済	0.0002未済	4	0	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	***
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下			未済		0.005未済		0.005未済	0.005未済			0.005未済	0.005未済	4	0	0.005未済	0.005未済	0.005未済	***
2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l	0.04以下			未済		0.004未済		0.004未済	0.004未済			0.004未済	0.004未済	4	0	0.004未済	0.004未済	0.004未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			未済		0.06未済		0.06未済	0.06未済			0.06未済	0.06未済	4	0	0.06未済	0.06未済	0.06未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			未済		0.002未済		0.002未済	0.002未済			0.002未済	0.002未済	4	0	0.002未済	0.002未済	0.002未済	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下			未済		0.006未済		0.006未済	0.006未済			0.006未済	0.006未済	4	0	0.006未済	0.006未済	0.006未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			未済		0.004未済		0.004未済	0.004未済			0.004未済	0.004未済	4	0	0.004未済	0.004未済	0.004未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下			未済		0.01未済		0.01未済	0.01未済			0.01未済	0.01未済	4	0	0.01未済	0.01未済	0.01未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			未済		0.001未済		0.001未済	0.001未済			0.001未済	0.001未済	4	0	0.001未済	0.001未済	0.001未済	***
トリハロメタン	mg/l	0.1以下			未済		0.01未済		0.01未済	0.01未済			0.01未済	0.01未済	4	0	0.01未済	0.01未済	0.01未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下			未済		0.002未済		0.002未済	0.002未済			0.002未済	0.002未済	4	0	0.002未済	0.002未済	0.002未済	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			未済		0.003未済		0.003未済	0.003未済			0.003未済	0.003未済	4	0	0.003未済	0.003未済	0.003未済	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下			未済		0.009未済		0.009未済	0.009未済			0.009未済	0.009未済	4	0	0.009未済	0.009未済	0.009未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			未済		0.008未済		0.008未済	0.008未済			0.008未済	0.008未済	4	0	0.008未済	0.008未済	0.008未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			未済		0.1未済		0.1未済	0.1未済			0.1未済	0.1未済	4	0	0.1未済	0.1未済	0.1未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			未済		0.02未済		0.02未済	0.02未済			0.02未済	0.02未済	4	0	0.02未済	0.02未済	0.02未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			未済		0.03未済		0.03未済	0.03未済			0.03未済	0.03未済	4	0	0.03未済	0.03未済	0.03未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			未済		0.1未済		0.1未済	0.1未済			0.1未済	0.1未済	4	0	0.1未済	0.1未済	0.1未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			13		13		13	13			13	13	4	0	13	13	13	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			未済		0.005未済		0.005未済	0.005未済			0.005未済	0.005未済	4	0	0.005未済	0.005未済	0.005未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	23	43	42	42	42	42	41	40	42	41	40	12	0	39.61666667	43	23	6/12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下			74		74		74	72			71		4	0	72.75	74	71	6/12/8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			100		150		110	110			140		4	0	125	150	100	8/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			未済		0.02未済		0.02未済	0.02未済			0.02未済	0.02未済	4	0	0.02未済	0.02未済	0.02未済	***
ジメチルホルムアミド	mg/l	0.000001以下			未済		0.000001未済		0.000001未済	0.000001未済			0.000001未済	0.000001未済	4	0	0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	***
2-メチルエチルアルコール	mg/l	0.000001以下			未済		0.000001未済		0.000001未済	0.000001未済			0.000001未済	0.000001未済	4	0	0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			未済		0.002未済		0.002未済	0.002未済			0.002未済	0.002未済	4	0	0.002未済	0.002未済	0.002未済	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下			未済		0.00005未済		0.00005未済	0.00005未済			0.00005未済	0.00005未済	4	0	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	0.3	未済	12	0	0.3	未済	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.333333333	8.4	8.3	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未済	1.0	未済	1.0	未済	1.0	未済	1.0	未済	1.0	未済	12	0	1.0	未済	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未済	0.1	未済	0.1	未済	0.1	未済	0.1	未済	0.1	未済	12	0	0.1	未済	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 上水 (川柳)
採水場所： 原里火防隊 永塚支部

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	14	15	14	16	17	15	13	12	12	12	10	12	***	136	170	100	***
気温	℃	-	22	17	16	27	27	24	22	145	9	7	9	12	12	***	172	270	70	***
残留塩素	mg/l	-	025	025	02	025	02	02	025	025	02	02	02	025	12	***	022833333	025	02	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	0	0	***
カドミウムとその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003			0.0003		0.0003	未測			0.0003	未測	4	0	0.0003	未測	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005						未測			0.00005	未測	1	0	0.00005	未測	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.00005	未測	0.00005	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005									0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	***
フッ素化合物イオン及び塩化フッ素	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未測			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		02									02		1	0	02	02	02	5/22
フッ素及びその化合物	mg/l	08以下		019			019			019			019		1	0	019	019	019	***
ホル素及びその化合物	mg/l	10以下		01									01		1	0	01	未測	01	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002									0.0002	未測	1	0	0.0002	未測	0.0002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下		0.005			0.005						0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,2-トリフルオロエタン及びその化合物	mg/l	0.04以下		0.004			0.004			0.004			0.004	未測	4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002											1	0	0.002	未測	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未測			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
塩素酸	mg/l	06以下		0.06			0.06			未測			0.06	未測	4	0	0.06	未測	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002			0.002			未測			0.002	未測	4	0	0.002	未測	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003			0.003			未測			0.003	未測	4	0	0.003	未測	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004			0.004			未測			0.004	未測	4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未測			0.01	未測	4	0	0.01	未測	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未測			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未測			0.01	未測	4	0	0.01	未測	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未測			0.02	未測	4	0	0.02	未測	0.02	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003			0.003			未測			0.003	未測	4	0	0.003	未測	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下		0.009			0.009			未測			0.009	未測	4	0	0.009	未測	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008			0.008			未測			0.008	未測	4	0	0.008	未測	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.1			未測			0.1	未測	1	0	0.1	未測	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未測			0.02	未測	1	0	0.02	未測	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03			0.03			未測			0.03	未測	1	0	0.03	未測	0.03	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.1			未測			0.1	未測	1	0	0.1	未測	0.1	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005			0.005			未測			0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	32	32	32	31	33	32	32	32	30	32	31	30	12	0	318333333	33	3	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下		76			83			78			78		4	0	78.75	83	76	8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下		160			150			120			140		4	0	142.5	160	120	5/22
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02									0.02	未測	1	0	0.02	未測	0.02	***
ジメチルホルムアミド	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未測			0.000001	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	***
2-メチルエチルアルコール	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未測			0.000001	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下		0.0002			0.0002			未測			0.0002	未測	4	0	0.0002	未測	0.0002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005						未測			0.0005	未測	1	0	0.0005	未測	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	12	0	0.3	未測	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	12	0	8.403333333	8.5	8.4	1/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	12	0	1.0	未測	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名：印野簡水（川木原第1）
採水場所：消防団第5分団第1部

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	14	15	16	17	18	16	13.5	12	12	9	10	12	***	13.8	18.0	9.0	***
気温	℃	-	23	17	16	27	29	24	23	14	9	9	9	12	12	***	17.7	29.0	9.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.216689667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	個/100ml以下	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カンジダ及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.003以下	0.003以下	0.003未測			0.0003未測		0.0003未測	0.0003未測			0.0003未測	4	0	0.0003未測	0.0003未測	0.0003未測	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0006未測										1	0	0.0005未測	0.0005未測	0.0005未測	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未測										1	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未測										1	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未測										1	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005未測										1	0	0.005未測	0.005未測	0.005未測	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001未測						0.001未測			0.001未測	4	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4										1	0	0.4	0.4	0.4	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09			0.1			0.1			0.09	4	0	0.095	0.1	0.09	9/4/12/4
ホル素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1未測										1	0	0.1未測	0.1未測	0.1未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002未測										1	0	0.0002未測	0.0002未測	0.0002未測	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.05以下			0.005未測										1	0	0.005未測	0.005未測	0.005未測	***
2,4,6-トリクロロエチレン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l	0.04以下			0.004未測			0.004未測		0.004未測	0.004未測			0.004未測	4	0	0.004未測	0.004未測	0.004未測	***
2,4-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002未測										1	0	0.002未測	0.002未測	0.002未測	***
トクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001未測						0.001未測			0.001未測	4	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001未測						0.001未測			0.001未測	1	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未測						0.06未測			0.06未測	4	0	0.06未測	0.06未測	0.06未測	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未測						0.002未測			0.002未測	4	0	0.002未測	0.002未測	0.002未測	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下			0.006未測						0.006未測			0.006未測	4	0	0.006未測	0.006未測	0.006未測	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未測						0.004未測			0.004未測	4	0	0.004未測	0.004未測	0.004未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.01以下			0.001未測						0.001未測			0.001未測	4	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001未測						0.001未測			0.001未測	4	0	0.001未測	0.001未測	0.001未測	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未測						0.01未測			0.01未測	4	0	0.01未測	0.01未測	0.01未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未測						0.002未測			0.002未測	4	0	0.002未測	0.002未測	0.002未測	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003未測						0.003未測			0.003未測	4	0	0.003未測	0.003未測	0.003未測	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下			0.009未測						0.009未測			0.009未測	4	0	0.009未測	0.009未測	0.009未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008未測						0.008未測			0.008未測	4	0	0.008未測	0.008未測	0.008未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1未測						0.1未測			0.1未測	1	0	0.1未測	0.1未測	0.1未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02未測						0.02未測			0.02未測	4	0	0.02未測	0.02未測	0.02未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03未測						0.03未測			0.03未測	1	0	0.03未測	0.03未測	0.03未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1未測						0.1未測			0.1未測	1	0	0.1未測	0.1未測	0.1未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			5.8						5.8			5.8	1	0	5.8	5.8	5.8	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005未測						0.005未測			0.005未測	1	0	0.005未測	0.005未測	0.005未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	12	0	1.216689667	1.4	1.1	8/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下			31			30			30			31	4	0	30.5	31	30	6/12/3/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			67			69			84			77	4	0	74.25	84	67	12/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02未測										1	0	0.02未測	0.02未測	0.02未測	***
ジオキシン	mg/l	0.00001以下			0.000001未測										1	0	0.000001未測	0.000001未測	0.000001未測	***
2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン	mg/l	0.00001以下			0.000001未測										1	0	0.000001未測	0.000001未測	0.000001未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002未測						0.002未測			0.002未測	4	0	0.002未測	0.002未測	0.002未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005未測										1	0	0.0005未測	0.0005未測	0.0005未測	***
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	3以下	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	0.3未測	12	0	0.3未測	0.3未測	0.3未測	***
pH値		5.8以上8.8以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.216689667	8.3	8.1	11/13/4/18/2/5/6
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	1.0未測	12	0	1.0未測	1.0未測	1.0未測	***
濁度	度	2以下であること	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	0.1未測	12	0	0.1未測	0.1未測	0.1未測	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水 (小原高区)
採水場所： 時上協栄会館 冬季：勝間田恒男邸

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月10日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	14	15	17	18	17	15	14	12	6	9	7	12	***	13.1	18.0	6.0	***
気温	℃	-	21	17	16	27	29	26	20	14	9	4	8	7	12	***	16.5	29.0	4.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.23333333	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未測	未測	0.0003	未測	未測	0.0003	未測	未測	0.0003	未測	未測	4	0	0.0003	未測	0.0003	未測
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.0005	未測	0.0005	未測
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	未測
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	未測
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	未測
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.005	未測	0.005	未測
シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.001	未測	0.001	未測
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.4	0.4	0.4	4/24
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09	未測	未測	未測	未測	未測	0.09	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.025	0.1	0.09	1/8
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.1	未測	0.1	未測
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.002	未測	0.002	未測
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.005	未測	0.005	未測
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.004	未測	未測	0.004	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.004	未測	0.004	未測
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.002	未測	0.002	未測
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	未測
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.001	未測	0.001	未測
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	未測
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.06	未測	0.06	未測
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.002	未測	0.002	未測
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.003	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.003	未測	0.003	未測
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004	未測	未測	0.004	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.004	未測	0.004	未測
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.01	未測	0.01	未測
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.001	未測	0.001	未測
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.01	未測	0.01	未測
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.02	未測	0.02	未測
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.003	未測	0.003	未測
クロロホルム	mg/l	0.09以下	0.009	未測	未測	0.009	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.009	未測	0.009	未測
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	未測	未測	0.008	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.008	未測	0.008	未測
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.1	未測	0.1	未測
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.02	未測	0.02	未測
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.03	未測	0.03	未測
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.1	未測	0.1	未測
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.5	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	6.5	6.5	6.5	4/24
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.005	未測	0.005	未測
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	未測	1.3	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	1.23333333	1.4	1.1	7/10/8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	37	未測	1.3	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	35	38	32	7/10
蒸発残留物	mg/l	500以下	48	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	64.75	74	48	7/10/10/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.02	未測	0.02	未測
ジオキシン	mg/l	0.000001以下	0.000001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	未測
2-メチルイソプロピルアルコール	mg/l	0.000001以下	0.000001	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	未測
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	4	0	0.002	未測	0.002	未測
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	1	0	0.0005	未測	0.0005	未測
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	0.3	未測	0.3	未測
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	8.13333333	8.3	8.1	11/13
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	1.0	未測	1.0	未測
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	0.1	未測	0.1	未測
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水 (御胎内)
採水場所： 印野地区丸尾パーク

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13	15	15	17	18	15	13.5	12	11	9	11	12	***	13.5	18.0	9.0	***
気温	℃	-	20	14	16	27	19	24	20	14	9	8	8	6	12	***	15.4	27.0	6.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	12	***	0.220383333	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	0	0	***
カニシムム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003			0.0003		0.0003	未測			0.0003	未測	4	0	0.0003	未測	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005						未測			0.00005	未測	1	0	0.00005	未測	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001									0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005									0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未測			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.05									0.05	未測	1	0	0.05	0.05	0.05	5/22
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08			0.09			0.1			0.09	未測	1	0	0.09	0.1	0.08	11/13
ホル素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1										未測	1	0	0.1	未測	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002									0.0002	未測	1	0	0.0002	未測	0.0002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下		0.005			0.005						0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,2-トリフルオロエチレン及びその化合物	mg/l	0.04以下		0.004			0.004			0.004			0.004	未測	4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002										未測	1	0	0.002	未測	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001						0.001	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			0.001			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001						未測			未測	未測	1	0	0.001	未測	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06			0.06			未測			0.06	未測	4	0	0.06	未測	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002			0.002			未測			0.002	未測	4	0	0.002	未測	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003			0.003			未測			0.003	未測	4	0	0.003	未測	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004			0.004			未測			0.004	未測	4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未測			0.01	未測	4	0	0.01	未測	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001			0.001			未測			0.001	未測	4	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01			0.01			未測			0.01	未測	4	0	0.01	未測	0.01	***
トリクロロメタン	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未測			0.02	未測	4	0	0.02	未測	0.02	***
プロピルジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003			0.003			未測			0.003	未測	4	0	0.003	未測	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下		0.009			0.009			未測			0.009	未測	4	0	0.009	未測	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008			0.008			未測			0.008	未測	4	0	0.008	未測	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.01			未測			0.01	未測	1	0	0.1	未測	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02			0.02			未測			0.02	未測	1	0	0.02	未測	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03			0.03			未測			0.03	未測	1	0	0.03	未測	0.03	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1			0.1			未測			0.1	未測	1	0	0.1	未測	0.1	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005			0.005			未測			0.005	未測	1	0	0.005	未測	0.005	5/22
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	12	0	1.416693697	1.6	1.3	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下		39			44			39			40		4	0	40.5	44	39	8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			97			81			99		4	0	93.75	110	81	5/22
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02									0.02	未測	1	0	0.02	未測	0.02	***
ジメチルエーテル	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未測			0.000001	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	***
2-メチル-2-ブチルエーテル	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001			未測			0.000001	未測	1	0	0.000001	未測	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下		0.0002			0.0002			未測			0.0002	未測	4	0	0.0002	未測	0.0002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005						未測			0.0005	未測	1	0	0.0005	未測	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	12	0	0.3	未測	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.116693667	8.2	8.1	1/8 3/5
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	12	0	1.0	未測	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水 (本村)
採水場所： 印野地区コミュニティ

項目	単位	基準値	4月24日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月16日	11月3日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13	16	18	19	20	18	18	15.5	12	9	9	12	0	15.0	20.0	9.0	***
気温	℃	-	21	17	16	27	29	26	19	14	9	7	9	5	12	0	16.6	29.0	5.0	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.2125	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0005以下		0.0003			0.0003			0.0003			0.0003	4	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00006						0.00005			0.00005	1	0	0.00005	0.00005	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005						0.005			0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4						0.4			0.4	1	0	0.4	0.4	0.4	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09						0.09			0.09	4	0	0.0925	0.1	0.09	12/4
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下			0.1						0.1			0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002						0.0002			0.0002	1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.05以下			0.005						0.005			0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,4,6-トリクロロフェニルアミン及びその化合物	mg/l	0.04以下			0.004						0.004			0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002						0.002			0.002	1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	1	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06						0.06			0.06	4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002						0.002			0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下			0.006						0.006			0.006	4	0	0.006	0.006	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004						0.004			0.004	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01						0.01			0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001						0.001			0.001	4	0	0.001	0.001	0.001	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01						0.01			0.01	4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002						0.002			0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003						0.003			0.003	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下			0.009						0.009			0.009	4	0	0.009	0.009	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008						0.008			0.008	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1						0.1			0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02						0.02			0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03						0.03			0.03	1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1						0.1			0.1	1	0	0.1	0.1	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			6.3						6.3			6.3	1	0	6.3	6.3	6.3	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005						0.005			0.005	1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	12	0	1.43333333	1.6	1.3	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下			41			41			42			39	4	0	40.75	42	39	12/4
蒸発残留物	mg/l	500以下			52			57			93			100	4	0	83	100	52	3/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02						0.02			0.02	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオキシン	mg/l	0.00001以下			0.000001						0.000001			0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2,4-ジクロロベンゾエーテル	mg/l	0.00001以下			0.000001						0.000001			0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002						0.002			0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005						0.0005			0.0005	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	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	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	12	0	8.11666667	8.2	8.1	11/13/8
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	10	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	1.0	未測	12	0	1.0	未測	1.0	***
濁度	度	2以下であること	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	12	0	0.1	未測	0.1	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

水質検査結果一覧表 (原水 農薬類)

施設名：原水
採水場所：

項目	単位	目標値	上水 富士岡第1-2)原水		上水 杉名沢第1)原水		上水 榊山第1)原水		上水 東山第6)原水	
			5月15日	8月21日	5月15日	8月21日	5月15日	8月21日	5月15日	8月21日
水温	℃	-	13	13	13	13	15	15	12	
気温	℃	-	15	32	17	33	17	33	16	
ダイアジリン	mg/l	0.005以下		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		
フェニトロチオン	mg/l	0.003以下		0.00003 未満		0.00003 未満		0.00003 未満		
クロロタロニル	mg/l	0.05以下		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		
ベンタリン	mg/l	0.2以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.003 未満	
キヤブタン	mg/l	0.3以下							0.001 未満	
ベンシクロン	mg/l	0.1以下							0.001 未満	
アジュラム	mg/l	0.2以下							0.002 未満	
メコプロップ	mg/l	0.005以下	0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満			
トリチラコロール	mg/l	0.05以下	0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満			
チオラフェートメチル	mg/l	0.3以下		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		
フロモエチド	mg/l	0.1以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満			
ジクロベニル	mg/l	0.01以下		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		
グリホサート	mg/l	2以下		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		
シメトリン	mg/l	0.03以下	0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満			
フロベナゾール	mg/l	0.05以下		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		
エスフロカルブ	mg/l	0.03以下	0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満			
ダイムロブ	mg/l	0.8以下	0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満			

水質検査結果一覧表

施設名：工水配水池(第1水源)

採水場所：第1水源

項目	単位	基準値	7月22日	7月10日	10月10日	11月13日	1月8日	2月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大検出日
水温	℃	-	13	13.4	14	13	13.5	13	4	**	13.275	14	13	***
気温	℃	-	21	28	22	15	7	9	4	***	19.5	28	7	***
pH	-	-	8.2	8.3	8.3	8.1	8.5	8.1	4	***	8.3	8.5	8.2	1/8
塩化水素イオン	mg/L	-	2.9	4.4	4.4	4.4	4.5	4.1	4	***	4.1	4.5	2.9	1/8
遊離塩素	mg/L	-	81	140	110	100	100	107.75	4	***	107.75	140	81	7/10
全硬度	mg/L	-	47	50	51	51	51	49.75	4	***	49.75	51	47	10/16/1/8
鉄(Fe)	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
亜硝酸根	mg/L	-	49	54	53	52	52	52.0	4	***	52.0	54.0	49.0	7/10
全窒素	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	***	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

※ 平均値の算出において、定置下監視装置の検出については定置下監視を用いて計算を行った

施設名：工水配水池(第2水源)

採水場所：第2水源

項目	単位	基準値	5月22日	8月7日	11月13日	2月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大検出日
水温	℃	-	13	14	13	13	4	***	13.25	14	13	***
気温	℃	-	15	27	15	9	4	***	16.5	27	9	***
pH	-	-	8.1	8.1	8.1	8.1	4	***	8.1	8.1	8.1	***
塩化水素イオン	mg/L	-	2.1	2.2	2.0	2.1	4	***	2.1	2.2	2.0	8/7
遊離塩素	mg/L	-	100	110	75	91	4	***	94	110	75	8/7
全硬度	mg/L	-	40	46	40	40	4	***	41.5	46	40	8/7
鉄(Fe)	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
亜硝酸根	mg/L	-	42	46	48	44	4	***	45.0	48.0	42.0	11/13
全窒素	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	***	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

※ 平均値の算出において、定置下監視装置の検出については定置下監視を用いて計算を行った

施設名：工水配水池(第3水源)

採水場所：第3水源

項目	単位	基準値	9月12日	9月4日	12月4日	3月5日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大検出日
水温	℃	-	13	13	13	13	4	***	13	13	13	***
気温	℃	-	17	24	12	7	4	***	15	24	7	***
pH	-	-	8.2	8.2	8.3	8.3	4	***	8.3	8.3	8.2	12/4
塩化水素イオン	mg/L	-	7.8	7.8	3.3	7.7	4	***	6.7	7.8	3.3	6/12/9/4
遊離塩素	mg/L	-	150	150	78	160	4	***	134.5	180	78	3/5
全硬度	mg/L	-	68	67	66	66	4	***	66.75	68	66	6/12
鉄(Fe)	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
亜硝酸根	mg/L	-	59	59	57	57	4	***	58.0	59.0	57.0	6/12/9/4
全窒素	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	***	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

※ 平均値の算出において、定置下監視装置の検出については定置下監視を用いて計算を行った