

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	不測回数	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	10000/ml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	***
カニシムム及びその化合物	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	120	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	***
フェニール類	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1	0	0.001	未滿	0.001	***
アソート物質イオン及び塩化アソート	mg/l	0.01以下		0.001			0.001	未滿		未滿			0.001	未滿	4	0	0.001	未滿	0.001	***
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	1	0	0.4	0.4	0.4	5/22
アモニウムとその化合物	mg/l	10以下		0.2			0.21			0.23			0.22	未滿	4	0	0.215	0.23	0.2	11/13
四塩化炭素	mg/l	1.0以下		0.1									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-テトラメチルペンタフルオレン-1,2,3,6-テトラフルオレン	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	0.04以下		0.004			0.004	未滿		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	0.02以下		0.002			0.002	未滿		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		未滿			0.001	未滿	1	0	0.001	未滿	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001	未滿		未滿			0.001	未滿	4	0	0.001	未滿	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06			0.06	未滿		未滿			0.06	未滿	1	0	0.06	未滿	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002			0.002	未滿		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		0.003			0.003	未滿		未滿			0.003	未滿	4	0	0.003	未滿	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004			0.004	未滿		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		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		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		未滿			0.01	未滿	4	0	0.01	未滿	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02			0.02	未滿		未滿			0.02	未滿	4	0	0.02	未滿	0.02	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003			0.003	未滿		未滿			0.003	未滿	4	0	0.003	未滿	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.09以下		0.009			0.009	未滿		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		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		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		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		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		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		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	120	130	130	4	0	64.5	65	64	5/22
蒸発残留物	mg/l	500以下													1	0	132.5	160	120	5/22
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	***
ジメチルホルムアミド	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001	未滿		0.000001	未滿		0.000001	未滿	1	0	0.000001	未滿	0.000001	***
2-メチルテトラヒドロピリジン	mg/l	0.00001以下		0.000001			0.000001	未滿		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	0.002以下		0.0002			0.0002	未滿		0.0002	未滿		0.0002	未滿	4	0	0.0002	未滿	0.0002	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下		0.00005						未滿			0.00005	未滿	1	0	0.00005	未滿	0.00005	***
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4	0	0.4	0.4	0.4	***	
リン酸及びその化合物	mg/l	10以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.22	0.18	4	0	0.1825	0.22	0.18	2/5	
四塩化炭素	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	***
1,4-ジキサン	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	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその化合物	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	0.02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	***
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	1.8	1.8	1.9	2.1	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	12	0	1.88666667	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	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	4	0	60.25	62	58	5/22	
蒸発残留物	mg/l	500以下	120	120	120	120	120	110	110	110	110	110	110	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	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	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 (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	***
ジクロロエチレン	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	***
トリクロロメタン	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			0.01 未測			0.01 未測			0.01 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			0.01 未測			0.01 未測			0.01 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	mg/l	0.000001以下		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	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 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	5/22 8/7 11/13 9/3
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	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	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： 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	不測回数	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	***	12.7	23.5	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	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	0.0005	0.0005	0.0005	***
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ן	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			0.13			0.14			0.14			0.14	4	0	0.1375	0.14	0.13	9/4,12/4,3/5
ホル素及びその化合物	mg/l	0.02以下													1	0	0.1	0.1	0.1	***
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	***
2,2,4,4-テトラヒドロ及び5,5,1,2-テトラヒドロ	mg/l	0.04以下						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													1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	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						0.001						0.001	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						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	4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下						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	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	4	0	0.01	0.01	0.01	***
臭素酸	mg/l	0.01以下						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	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	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	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下						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	4	0	0.008	0.008	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下						0.02						0.02	4	0	0.02	0.02	0.02	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下						0.002						0.002	4	0	0.002	0.002	0.002	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下						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						0.01						0.01	1	0	0.01	0.01	0.01	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下						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						0.005						0.005	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	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	12	0	1.91666667	2.1	1.8	8/7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	500以下			51			51			50			52	4	0	51	52	50	3/5
蒸発残留物	mg/l	300以下			99			90			120			110	4	0	104.75	120	90	12/4
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下													1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオクサン	mg/l	0.00001以下													1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルエチルフェノール	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	8.2	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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	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	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	未測	12	0	未測	未測	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（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	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	0.0003以下	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	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	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	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	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	***
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	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	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	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	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	***
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	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	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	0.02以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	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	***
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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	***
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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	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	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	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	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	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	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	0.04 未滿	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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	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	0.2以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	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	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	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	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 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	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 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	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	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	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	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	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	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	0.1 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	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	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	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	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	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	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	***
ジオキシン	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 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	mg/l	0.000001以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	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	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.0005以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	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	***
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	0.3 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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																			

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	***
カニシムム及びその化合物	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.8	未検出			0.8	未検出	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	***
四塩化炭素	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	4	0	0.0002	未検出	0.0002	***
1,4-ジメキサン	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	***
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	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	0.02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	***
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	4	0	0.001	未検出	0.001	***
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4	0	0.02	未検出	0.02	***
プロピルジクロロメタン	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	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	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	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	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	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	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	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	4.6	未検出			4.6	未検出	4.6	未検出			4.6	未検出	4	0	4.6	4.6	4.6	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	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	33	未検出			33	未検出	33	未検出			33	未検出	12	0	33	33	33	4/24
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	33	未検出			33	未検出	33	未検出			33	未検出	4	0	33	33	33	8/7,11/13/2/5
蒸発残留物	mg/l	500以下	95	未検出			95	未検出	95	未検出			95	未検出	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	***
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	4	0	0.000001	未検出	0.000001	***
2-メチルエチルシロキサン	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	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	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	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	12	0	0.3	未検出	0.3	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	7.9	未検出			7.9	未検出	7.9	未検出			7.9	未検出	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	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			10	未検出	10	未検出			10	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			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



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	不測回数	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	0	150	180	120	***
気温	℃	-	19	15	18	25	31	26	22	12	8	3	5	4	12	0	15.7	310	30	***
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	0.20416667	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	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	0.00005	0.00005	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
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ן	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			0.6										1	0	0.6	0.6	0.6	6/12
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08			0.08							4	0	0.08	0.08	0.08	***
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下													1	0	0.002	0.002	0.002	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													1	0	0.002	0.002	0.002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	0.005	0.005	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,6,6-テトラヒドロピリジン	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													1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	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						0.06							4	0	0.06	0.06	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下						0.002							4	0	0.002	0.002	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下						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	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロエタン	mg/l	0.1以下						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	4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロエタン	mg/l	0.1以下						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	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	4	0	0.003	0.003	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下						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	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	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	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	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						5.2						5.2	1	0	5.2	5.2	5.2	***
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	26	26	26	27	28	27	27	27	26	27	27	26	12	0	266666667	28	26	8/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下						37			38			37	4	0	37.25	38	37	12/4
蒸発残留物	mg/l	500以下			82			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													1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオクシン	mg/l	0.00001以下													1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルエチルヘキシル	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			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	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	7.933333333	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	-	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 (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	***	15.0	19.0	11.0	***
気温	℃	-	18	17	17	25	31	26	20	12	10	2	5	4	12	***	15.6	31.0	2.0	***
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	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	2	0	0	12	0	0.16666667	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ן	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-ダイ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	0.2以下	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	0.003 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	***
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	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	30		27				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						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	***
ジフェニル	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	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		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	***
カニシム及びその化合物	mg/l	0.003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	***
セリシム及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未滿									0.00005 未滿		1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下													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													1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
フッ素化合物イオン及び塩化フッ素	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											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		0.12			0.12			0.12			0.13		4	0	0.1225	0.13	0.12	2/5
四塩化炭素	mg/l	1.0以下		0.1											1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.002以下		0.0002 未滿											1	0	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	***
2,2,4-トリメチルペンタノール及び2,2,4,4-テトラメチルペンタノール	mg/l	0.05以下		0.005 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿			0.005		1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未滿											4	0	0.0045	0.005	0.004 未滿	2/5
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 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			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001		4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	11/13/2/5
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未滿									0.001		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			0.06		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			0.002		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		0.006 未滿			0.006 未滿			0.006 未滿			0.006		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		0.004 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿			0.004		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			0.01		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			0.001		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			0.01		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			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02		4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
プロピルジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003		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			0.009		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			0.008		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			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01		1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	5/22
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		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		1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01		1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
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		1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	9/4
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			57			51			51		4	0	53	57	51	8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			110			82			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 未滿											1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ジオキシン	ng/l	0.000001以下		0.000001 未滿											1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
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	0.002以下		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002		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		0.00005 未滿											1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 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
pH値	-	5.8以上 8.8以下	81	81	81	81	81	81	80	80	80	80	80	81	12	0	80.63333333	81	8	6/4 2/24 5/2 3/25 3/26 3/27 3/28 3/29 3/30
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	未滿
透明度	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
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（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	不測回数	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	17	12.5	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	12	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			0.0003	未測		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	未測	0.0005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.0005	未測	0.0005	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	未測	0.001	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	未測	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													1	0	0.001	0.001	0.001	6/12
シアン化合物イオン及び塩化シアן	mg/l	0.01以下													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			0.4										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			0.11			0.11			0.13			0.11	4	0	0.115	0.13	0.11	12/4
ホル素及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.1	未測	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													1	0	0.002	未測	0.002	***
1,4-ジキサン	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその化合物	mg/l	0.04以下													4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下													1	0	0.002	未測	0.002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	未測	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	未測	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下													4	0	0.05	未測	0.05	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下													4	0	0.02	未測	0.02	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下													4	0	0.006	未測	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下													4	0	0.006	未測	0.006	***
ジクロロメタン	mg/l	0.01以下													4	0	0.004	未測	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	未測	0.001	***
臭素酸	mg/l	0.01以下													4	0	0.001	未測	0.001	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下													4	0	0.01	未測	0.01	***
トリクロロメタン	mg/l	0.2以下													4	0	0.02	未測	0.02	***
プロピレノール	mg/l	0.03以下													4	0	0.003	未測	0.003	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下													4	0	0.009	未測	0.009	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下													4	0	0.008	未測	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.001	未測	0.001	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下													1	0	0.02	未測	0.02	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下													1	0	0.03	未測	0.03	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.1	未測	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下													1	0	12	12	12	6/12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下													1	0	0.005	未測	0.005	***
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													1	0	0.02	未測	0.02	***
ジオクサン	mg/l	0.00001以下													1	0	0.00001	未測	0.00001	***
2-メチルエチルフェノール	mg/l	0.00001以下													1	0	0.00001	未測	0.00001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下													4	0	0.0005	未測	0.0005	***
フェノール類	mg/l	0.005以下													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	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	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	8.0	8.0	8	8	7.9	8	12	0	8.041666667	8.1	7.9	4/8 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	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	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 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	不適合回数	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	0.08333333	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			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ニ	mg/l	0.01以下	0.01 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	06												1	0	06	06	06	4/24
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.8 未滿						0.08 未滿			0.08 未滿			1	0	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	0.1 未滿												4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 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	0.004以下	0.004 未滿												4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
シクロヘキサン	mg/l	0.02以下	0.02 未滿												1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
テトラクロロエチレン	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						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 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			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						0.002 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 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 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						0.001 未滿			0.001 未滿			4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.02 未滿						0.002 未滿			0.002 未滿			4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03 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			0.001 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						0.002 未滿			0.002 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			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			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												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	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						180			130			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	0.00005 未滿												1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	***
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未滿												12	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
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												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（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	***
アリン酸化合物イオン及び塩化アリン酸	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	***
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
リン酸及びその化合物	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	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			0.005	未測		0.005	未測				1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,4,4-テトラメチルペンタリン-1,2,3,4-ジオキサン	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		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		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		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		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	未測			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	未測			0.02	未測		0.02	未測				4	0	0.02	未測	0.02	***
プロピレノール	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	***
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		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			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	未測			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	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	***
ジメチルホルムアミド	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-メチルピペリジン	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			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	8.2	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				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				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	0	13.3	15.5	11.0	***
気温	℃	-	17	15	18	25	27	25	22	13	12	4	7	6	12	0	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	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	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	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ן	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													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													4	0	0.145	0.15	0.14	12/43/5
ホル素及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.1	0.1	0.1	***
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	***
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその化合物	mg/l	0.04以下													4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下													1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	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	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下													4	0	0.01	0.01	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下													4	0	0.02	0.02	0.02	***
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	84	84	84	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													4	0	53	54	52	12/4
蒸発残留物	mg/l	500以下													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	0.00001	0.00001	0.00001	***
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.00001以下													1	0	0.00001	0.00001	0.00001	***
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 (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	290	50	***
残留塩素	mg/l	-	02	02	03	025	03	02	02	025	02	02	02	02	12	0	0.225	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	1000/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0.683333333	1	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	***
カンピロバクター及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未滿	0.0003 未滿		0.0003 未滿			0.0003 未滿			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	***
セリシ及びその化合物	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ン	mg/l	0.01以下	0.01 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	02												1	0	02	02	02	4/24
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	016			0.17			0.17						4	0	0.1675	0.17	0.16	7/10 10/16/18
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下	01												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-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	0.05 未滿												1	0	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	***
2,4-ジクロロベンゼン及びその化合物	mg/l	0.04以下	0.04 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿						4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
シクロヘキサン	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			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 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						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			0.002 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 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 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	0.2以下	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	***
プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.03 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												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	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												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	24			24			24						12	0	24.25	25	23	9/7 10/16/11/13/18
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	80			24			76						4	0	76.75	80	75	4/24
蒸発残留物	mg/l	500以下	120			120			120						4	0	117.5	120	110	4/24 7/10/16
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	***
ジノスミン	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	0.00005 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						12	0	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	***
pH値	-	5.8以上 8.8以下	8.4			8.4			8.4						12	0	8.433333333	8.6	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						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						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	不通過回数	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	0	13.5	16.5	11.0	***
気温	℃	-	17	15	17	29	31	25.5	20	13	12	5	7	6	12	0	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	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	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	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										1	0	0.0005	未検出	0.0005	***
セリウム及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.01	未検出	0.01	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.01	未検出	0.01	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.01	未検出	0.01	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													1	0	0.05	未検出	0.05	***
フッ化水素化合物	mg/l	0.01以下													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													1	0	0.4	0.4	0.4	5/22
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下					0.17			0.17					4	0	0.17	0.17	0.17	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													1	0	0.002	未検出	0.002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下													1	0	0.05	未検出	0.05	***
2,2,2-トリフルオロエタン-1,2-ジフルオロエタン	mg/l	0.04以下					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	0.02以下													1	0	0.02	未検出	0.02	***
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	12	0	0.001	未検出	0.001	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下													4	0	0.01	未検出	0.01	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下													1	0	0.01	未検出	0.01	***
塩素酸	mg/l	0.6以下					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				4	0	0.002	未検出	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下					0.006	未検出		0.006	未検出				4	0	0.006	未検出	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下					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				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				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				4	0	0.01	未検出	0.01	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02以下					0.002	未検出		0.002	未検出				4	0	0.002	未検出	0.002	***
トリクロロメタン	mg/l	0.03以下					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				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				4	0	0.008	未検出	0.008	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下					0.01	未検出		0.01	未検出				1	0	0.01	未検出	0.01	***
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				1	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				1	0	0.03	未検出	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		0.1	未検出				1	0	0.1	未検出	0.1	***
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				1	0	0.005	未検出	0.005	***
塩化物イオン	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
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	78	140			74	140		68	110		72	130	4	0	73	78	68	5/22
蒸発残留物	mg/l	500以下													1	0	130	140	110	5/22/8/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下													1	0	0.02	未検出	0.02	***
ジメチルホルムアミド	mg/l	0.00001以下													1	0	0.00001	未検出	0.00001	***
2-メチル-2-ブチルエチル	mg/l	0.00001以下													1	0	0.00001	未検出	0.00001	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002以下													4	0	0.002	未検出	0.002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下													1	0	0.005	未検出	0.005	***
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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	12	0	8.25666667	8.3	8.2	***
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（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	***	0.22383333	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	0.08333333	1	0	5/22
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	0.0005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	0.001	0.001	0.001	***
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ן	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	0.8以下			0.17						0.18				4	0	0.17	0.18	0.16	12/4
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下													1	0	0.1	0.1	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			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			0.005										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	4	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下													1	0	0.002	0.002	0.002	***
トリクロロエチレン	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						0.001			0.001			0.001	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			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	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			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			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			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	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			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			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	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													1	0				***
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			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	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	1	0	10	10	10	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	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	22333333	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			68			74	4	0	68.25	74	65	3/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			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	1	0	0.02	0.02	0.02	***
ジオクセン	mg/l	0.00001以下			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
2-メチルシクロヘキサノール	mg/l	0.00001以下			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	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	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	8.28333333	8.3	8.2	***
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	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 (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			未検出		0.0003		0.0003	未検出		0.0003	未検出	0.0003	4	0	0.0003	未検出	未検出	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			未検出		0.00005		0.00005	未検出		0.00005	未検出	0.00005	4	0	0.00005	未検出	未検出	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			未検出		0.005		0.005	未検出		0.005	未検出	0.005	4	0	0.005	未検出	未検出	***
フッ素化合物イオン及び塩化フッ素	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.3以下			0.3		0.3		0.3	未検出		0.3	未検出	0.3	4	0	0.3	0.3	0.3	***
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.18		0.19		0.18	未検出		0.18	未検出	0.18	4	0	0.185	0.19	0.18	8/7
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下			未検出		0.1		0.1	未検出		0.1	未検出	0.1	4	0	0.1	未検出	未検出	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			未検出		0.0002		0.0002	未検出		0.0002	未検出	0.0002	4	0	0.0002	未検出	未検出	***
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下			未検出		0.005		0.005	未検出		0.005	未検出	0.005	4	0	0.005	未検出	未検出	***
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			未検出		0.004		0.004	未検出		0.004	未検出	0.004	4	0	0.004	未検出	未検出	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			未検出		0.002		0.002	未検出		0.002	未検出	0.002	4	0	0.002	未検出	未検出	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
ポリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			未検出		0.06		0.06	未検出		0.06	未検出	0.06	4	0	0.06	未検出	未検出	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			未検出		0.002		0.002	未検出		0.002	未検出	0.002	4	0	0.002	未検出	未検出	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下			未検出		0.006		0.006	未検出		0.006	未検出	0.006	4	0	0.006	未検出	未検出	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			未検出		0.004		0.004	未検出		0.004	未検出	0.004	4	0	0.004	未検出	未検出	***
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下			未検出		0.01		0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	未検出	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			未検出		0.001		0.001	未検出		0.001	未検出	0.001	4	0	0.001	未検出	未検出	***
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下			未検出		0.01		0.01	未検出		0.01	未検出	0.01	4	0	0.01	未検出	未検出	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			未検出		0.02		0.02	未検出		0.02	未検出	0.02	4	0	0.02	未検出	未検出	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			未検出		0.003		0.003	未検出		0.003	未検出	0.003	4	0	0.003	未検出	未検出	***
クロロホルム	mg/l	0.09以下			未検出		0.009		0.009	未検出		0.009	未検出	0.009	4	0	0.009	未検出	未検出	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			未検出		0.008		0.008	未検出		0.008	未検出	0.008	4	0	0.008	未検出	未検出	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			未検出		0.1		0.1	未検出		0.1	未検出	0.1	4	0	0.1	未検出	未検出	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			未検出		0.02		0.02	未検出		0.02	未検出	0.02	4	0	0.02	未検出	未検出	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			未検出		0.03		0.03	未検出		0.03	未検出	0.03	4	0	0.03	未検出	未検出	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			未検出		0.1		0.1	未検出		0.1	未検出	0.1	4	0	0.1	未検出	未検出	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			13		13		13	未検出		13	未検出	13	4	0	13	13	13	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			未検出		0.005		0.005	未検出		0.005	未検出	0.005	4	0	0.005	未検出	未検出	***
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	39.81666667	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		74	71		4	0	72.75	74	71	6/12/8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			100		150		110	140		140			4	0	125	150	100	8/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			未検出		0.02		0.02	未検出		0.02	未検出	0.02	4	0	0.02	未検出	未検出	***
ジメチルホルムアミド	mg/l	0.000001以下			未検出		0.000001		0.000001	未検出		0.000001	未検出	0.000001	4	0	0.000001	未検出	未検出	***
2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.000001以下			未検出		0.000001		0.000001	未検出		0.000001	未検出	0.000001	4	0	0.000001	未検出	未検出	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			未検出		0.002		0.002	未検出		0.002	未検出	0.002	4	0	0.002	未検出	未検出	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			未検出		0.0005		0.0005	未検出		0.0005	未検出	0.0005	4	0	0.0005	未検出	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	0.3	未検出	0.3	未検出	12	0	0.3	未検出	未検出	***
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 (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	***	0220383333	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											0.01	未測	1	0	0.01	未測	0.01	***
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	未測	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	未測	1	0	019	019	019	***
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下		01									01	未測	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	***
2,2,4,4-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			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									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	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			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			0.001	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	***
ニトロロメタン	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	***
プロピルアルコール	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	8.4	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	***
カンピロバクター	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ן	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
ホルマリン	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	0.02以下			0.002未測										1	0	0.002未測	0.002未測	0.002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	***
2,2,4-トリメチルペンタン及びその化合物	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	***
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										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			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										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	***
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	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	***
2,2,4-トリメチルペンタン	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	11/13/2/4/18/25/3/5
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	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	10未測	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	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	***	0.28333333	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	***
カンダム及びその化合物	mg/l	0.0003以下	0.0003 未測			0.0003 未測			0.0003 未測			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ヌ	mg/l	0.01以下	0.01 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	4/24
リン酸及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09			0.09			0.09			0.1			4	0	0.0925	0.1	0.09	1/8
ホル素及びその化合物	mg/l	1.0以下	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	0.002 未測												1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	0.05 未測												1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
2,4-ジクロロベンゼン及び2,6-ジクロロベンゼン	mg/l	0.04以下	0.04 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	0.02 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			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	0.01 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			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	0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測						4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下	0.03 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	0.04 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						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						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						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						4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
プロモクロロメタン	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						0.001 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						0.001 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						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						0.01 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	6.5												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						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		1.3										12	0	1.28333333	1.4	1.1	7/10/87
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	37						33			32			4	0	35	38	32	7/10
蒸発残留物	mg/l	500以下	48						74			63			4	0	64.75	74	48	7/10/16
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-メチルイソプロパノール	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						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		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		8.1		8.2		8.3		8.2		12	0	8.18333333	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	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 (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	***
カニシムス及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003					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					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											1	0	0.001	未測	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	未測	0.001	***
銅及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	未測	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005											1	0	0.005	未測	0.005	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001					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		0.5											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		0.08			0.09			0.1					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											1	0	0.1	未測	0.1	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002											1	0	0.0002	未測	0.0002	***
1,4-ジメキサン	mg/l	0.05以下		0.005											1	0	0.005	未測	0.005	***
2,2,2-トリクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004			0.004	未測							4	0	0.004	未測	0.004	***
シクロヘキサン	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					4	0	0.001	未測	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	未測	0.001	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06						0.06					4	0	0.06	未測	0.06	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002						0.002					4	0	0.002	未測	0.002	***
クロロホルム	mg/l	0.03以下		0.003						0.003					4	0	0.003	未測	0.003	***
シクロヘキサン	mg/l	0.04以下		0.004					0.004	未測					4	0	0.004	未測	0.004	***
シクロヘキサン	mg/l	0.1以下		0.01					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					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					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					4	0	0.02	未測	0.02	***
トリクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003					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					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					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					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					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					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					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					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	12	0	1.416693897	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					4	0	40.5	44	39	8/7
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			97			81					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					1	0	0.02	未測	0.02	***
ジメチルシロキサン	mg/l	0.00001以下		0.000001						0.000001					1	0	0.000001	未測	0.000001	***
2-メチル-2-ブチルシロキサン	mg/l	0.00001以下		0.000001						0.000001					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					4	0	0.0002	未測	0.0002	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005						0.0005					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	***	15.0	20.0	9.0	***
気温	℃	-	21	17	16	27	29	26	19	14	9	7	9	5	12	***	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	***	0.2125	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	1000/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	***
カドミウム及其の化合物	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	***
水銀及其の化合物	mg/l	0.0005以下													1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
セレン及其の化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及其の化合物	mg/l	0.01以下													1	0	0.001	0.001	0.001	***
ニッケル及其の化合物	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	***
芳香族化合物イオン及び塩化アミン	mg/l	0.01以下						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									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			4	0	0.025	0.1	0.09	12/4	
ホルムアルデヒド	mg/l	1.0以下												1	0	0.1	0.1	0.1	***	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下												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									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			4	0	0.004	0.004	0.004	***	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下												1	0	0.002	0.002	0.002	***	
トリクロロエチレン	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						0.001			0.001			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			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	***	
ジクロロエタノール	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	***	
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01			0.01			0.01			4	0	0.01	0.01	0.01	***	
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	***	
プロピレノール	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			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			0.01			0.01			1	0	0.1	0.1	0.1	6/12	
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	***	
銅及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03			0.03			0.03			1	0	0.03	0.03	0.03	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1			0.1			0.1			1	0	0.1	0.1	0.1	***	
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	6/12	
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	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			4	0	40.75	42	39	12/4	
蒸発残留物	mg/l	500以下			52			57			93			4	0	83	100	52	3/5	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02									1	0	0.02	0.02	0.02	***	
ジメチルスズ	mg/l	0.00001以下			0.000001									1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***	
2-メチルシランジオール	mg/l	0.00001以下			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									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	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	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	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	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



施設名：浄水管理目標項目  
採水場所：

項目	単位	施設番号	1		2		3		4		18		19		20		5		6		14		9		7	
			上水 鶴形湧 1)	上水 鶴形湧 2)	上水 七杉 1)	上水 七杉 2)	上水 止の山 1)	上水 止の山 2)	上水 鶴形湧1)	上水 鶴形湧2)	上水 鶴形湧3)	上水 鶴形湧3)	上水 東山湧1)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)	上水 東山湧2)
残留塩素	mg/l	0.015以下	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
臭気強度 (TON)	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
濁度	度	1以下	0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH	度	7.5程度	-0.49	-0.4	-0.33	0.15	0.09	-0.13	-0.01	0.19	-0.75	-0.64	-0.62	-0.63												
溶解性鉄	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性銅	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性マンガン	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性亜鉛	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性カルシウム	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性マグネシウム	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

\* 検出値と目標値の比

施設名：浄水管理目標項目  
採水場所：

項目	単位	施設番号	8		17		16		15		12		10		11		13		21		22		23		24	
			上水 軒山 9月4日	上水 上合 5月22日	上水 鶴形湧 5月22日	上水 伏子山 6月12日	上水 伏子山 7月10日	上水 鶴形湧 8月7日	上水 鶴形湧 8月7日	上水 鶴形湧 6月12日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日	上水 伏子山 5月22日
水温	℃	-	17	135	135	14	14	15	29	165	315	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	19	19	
臭気強度 (TON)	mg/l	0.015以下	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	
濁度	度	1以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
pH	度	7.5程度	-0.46	-0.21	-0.33	-0.33	-0.44	-0.4	-0.41	-0.39	-0.82	-0.19	-0.54	-0.44												
溶解性鉄	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性銅	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性マンガン	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性亜鉛	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性カルシウム	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性マグネシウム	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

\* 検出値と目標値の比







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	
アジユラム	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 (原水)

施設名：雨水

Table with 17 columns for sample IDs (e.g., 101, 102, 103) and 17 rows for parameters (e.g., 温度, pH, 溶存酸素量). Each cell contains a value or '検出せず'.

施設名：雨水

Table with 17 columns for sample IDs (e.g., 118, 119, 120) and 17 rows for parameters (e.g., 温度, pH, 溶存酸素量). Each cell contains a value or '検出せず'.

施設名：雨水

Table with 17 columns for sample IDs (e.g., 135, 136, 137) and 17 rows for parameters (e.g., 温度, pH, 溶存酸素量). Each cell contains a value or '検出せず'.

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	5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
塩化ナトリウム	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	***
硫酸根イオン硫酸根	mg/l	-	49	54	53	52	52	52.0	4	***	52.0	54.0	49.0	7/10
全硬度	度	-	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、定置下監視装置の数値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	***
塩化ナトリウム	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	***
硫酸根イオン硫酸根	mg/l	-	42	46	48	44	4	***	45.0	48.0	42.0	11/13
全硬度	度	-	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、定置下監視装置の数値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
塩化ナトリウム	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	***
硫酸根イオン硫酸根	mg/l	-	59	59	57	57	4	***	58.0	59.0	57.0	6/12/9/4
全硬度	度	-	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、定置下監視装置の数値については定置下監視を用いて計算を行った