

水質検査結果一覧表

施設名：上水 集英沢第1)
採水場所：水道庁舎

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	13	15	17	17	15	15	14	13	11	12	11	12	***	13.8	17.0	11.0	***
気温	℃	-	14	20.5	20	24	28	25	23	16	10	16	1	12	12	***	17.5	28.0	1.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	12	***	0.225	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0.1	1	0	9/6
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	0.03以下	0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005 未済												1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5			0.6			0.7			0.7			4	0	0.625	0.7	0.5	10/4 1/10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.19												1	0	0.19	0.19	0.19	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未済												1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未済									0.002 未済			1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済									0.001 未済			1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未済												1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	96												1	0	96	96	96	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	24	23	24	26	27	23	30	29	29	28	27	28	12	0	2.65	3	2.3	10/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	61												1	0	61	61	61	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												1	0	110	110	110	4/19
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.5以下	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	12	0	8.08333333	8.2	8	4/19 2/9 3/6
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 集英沢第3
採水場所：森の腰公民館

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	16	19	17	20	15	14	13	11	11	11	12	***	145	200	11.0	***
気温	℃	-	16	19	20	23	28	24	21	16	9	12	3	8	12	***	166	280	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.216666667	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.003 未済				0.003 未済					0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.0005 未済											1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5			0.4			0.4			0.4		4	0	0.425	0.5	0.4	5/10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.2											1	0	0.2	0.2	0.2	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済		4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済		4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.003 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.001 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済		4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.01 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済		4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済		4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未済											1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		12											1	0	12	12	12	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	31	28	29	30	30	31	30	29	27	27	30	28	12	0	29.16666667	31	27	4/19 9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		70											1	0	70	70	70	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		140											1	0	140	140	140	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済		4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.5以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	12	0	8.316666667	8.4	8.2	12/6/10/2/9
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 仁杉
採水場所：北久原公民館

項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	12.5	14	15	14	16	14	13	13	11	9	11	12	***	12.9	16.0	9.0	***
気温	℃	15	20	23	24	28	25	21	17	9	16	2	8	12	***	17.3	28.0	2.0	***
残留塩素	mg/l	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.2125	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満		0.003 未満	5	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	5	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.4			0.4			0.4	0.4		0.4	5	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l			0.2										1	0	0.2	0.2	0.2	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	5	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
α-1,2-ジオキサレン及びβ-1,2-ジオキサレン	mg/l			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満	5	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	5	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満		0.06 未満	5	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	5	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	0.006 未満		0.006 未満	5	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満	5	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	5	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	5	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジトリハロメタン	mg/l			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	5	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	5	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満		0.003 未満	5	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	0.009 未満		0.009 未満	5	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満		0.008 未満	5	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l			10										1	0	10	10	10	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	12	0	1.71666667	1.8	1.6	8/21/18 12/6/3/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			61										1	0	61	61	61	6/7
蒸発残留物	mg/l			110										1	0	110	110	110	6/7
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジエチルシン	mg/l			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
n-メチルイソボルネオール	mg/l			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	5	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	5	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	12	0	8.19166667	8.3	8.1	2/9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定		適合	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 止の山)
採水場所：伊倉 實 宅

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	12	13	15	15	16	13	14	13	11	9	11	12	***	12.9	16.0	9.0	***
気温	℃	-	16	22.5	21	23	27	25	26	16	12	16	1	11	12	***	18.0	27.0	1.0	***
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	12	***	0.204169667	0.25	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	10/4
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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.003 未済				0.003 未済		0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005 未済												1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4			0.4			0.5			0.4			4	0	0.425	0.5	0.4	10/4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16												1	0	0.16	0.16	0.16	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未済												1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未済									0.002 未済			1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済									0.001 未済			1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	4/19
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	88												1	0	88	88	88	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	12	0	1.775	1.9	1.6	11/8 3/6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	62												1	0	62	62	62	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	120												1	0	120	120	120	4/19
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素 (TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以上-8.5以下	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.158333333	8.2	8.1	8/2 11/8 12/6 1/10
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1	0.1	0.1 未済	4/19 12/6 1/10
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19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大検出日
水温	℃	-	12	12.5	13	14	14	15	13	13	12	11	11	11	12	***	12.6	15.0	11.0	***
気温	℃	-	15	22	22	24	26	25	20	14	9	16	1	8	12	***	17.0	28.0	1.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.225	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4			0.5			0.5			0.5		4	0	0.475	0.5	0.4	8/2 11/8 2/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14											1	0	0.14	0.14	0.14	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.003 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.01 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		92											1	0	92	92	92	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	12	0	1.86666667	2.0	1.8	11/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		57											1	0	57	57	57	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未満											1	0	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未満											1	0	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以下-8.5以下	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.19166667	8.2	8.1	***
味	-	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	***
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 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	14	15	17	18	15	13	13	11	10	10	12	***	13.4	18.0	10.0	***
気温	℃	-	15	23	21	23	28	25	19	15	9	16	1	10	12	***	17.1	28.0	1.0	***
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.25	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	***	0.21666667	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003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	***
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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	***
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	4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.14										1	0	0.14	0.14	0.14	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未測										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	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1,2-ジクロロベンゼン	mg/l	0.04以下			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測	4	0	0.04 未測	0.04 未測	0.04 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.02 未測										1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
テトラクロロエチレン	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			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
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	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 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			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	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測	4	0	0.04 未測	0.04 未測	0.04 未測	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測	4	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01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	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測	4	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.2 未測			0.2 未測			0.2 未測			0.2 未測	4	0	0.2 未測	0.2 未測	0.2 未測	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測	4	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.2 未測										1	0	0.2 未測	0.2 未測	0.2 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.3 未測										1	0	0.3 未測	0.3 未測	0.3 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			88										1	0	88	88	88	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.05 未測										1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	12	0	1.81666667	1.9	1.7	2/5 11/8 1/10 3/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			53										1	0	53	53	53	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			100										1	0	100	100	100	6/7
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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以下-8.5以下	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.2	8.2	12	0	8.33333333	8.4	8.2	2/5 11/8 1/10 3/8
味	-	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	***
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	***
透明度	度	20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：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19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月2日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	12.5	13	16	15	15.5	14	13	13	11	11	11	12	***	13.1	16.0	11.0	***
気温	℃	-	15	22.5	22	24	28	25	19	16	9	17	2	7	12	***	17.2	28.0	2.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	12	***	0.21666667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0.08333333	1	0	12/6
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	0.03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	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005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	0.001 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	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未測												1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未測												1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			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			0.4			0.4			0.4			4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17												1	0	0.17	0.17	0.17	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未測												1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,4,6-トリクロロニトロベンゼン	mg/l	0.04以下	0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測			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	***
テトラクロロエチレン	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	***
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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												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	0.06以下	0.006 未測			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			0.004 未測			4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブ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			0.003 未測			4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	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												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未測												1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	79												1	0	79	79	79	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未測												1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	12	0	1.64666667	1.8	1.5	11/8 2/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	53												1	0	53	53	53	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	91												1	0	91	91	91	4/19
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未測												1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未測												1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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以下-8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	12	0	8.3	8.4	8.2	12/6
味	-	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	***
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	***
透明度	度	20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：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19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月2日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	16	16	19	19	17	16	14	12	10.5	11	12	***	15.0	19.0	10.5	***
気温	℃	-	16	20	22.5	26	27	24	17	16	11.5	4	4	13	12	***	16.8	27.0	4.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25	12	***	0.286666667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	6/7
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.008 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下		0.0005 未済											1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.9			0.9			0.9			0.8		4	0	0.875	0.9	0.8	5/10 8/21/8
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未済											1	0	0.08 未済	0.08 未済	0.08 未済	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.8以下		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済		4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済		4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.08以下		0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済		4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.003 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.001 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済		4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.01 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブromホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済		4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済		4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未済											1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		6.7											1	0	6.7	6.7	6.7	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	35	34	34	36	36	35	35	34	33	33	33	33	12	0	34.25	36	33	7/5 8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		45											1	0	45	45	45	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		91											1	0	91	91	91	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未済											1	0	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001 未済											1	0	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済		4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	12	0	7.825	8.0	7.7	2/9 3/6
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 Ⅱの岡
採水場所：沼田公民館

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	15	14	18	17	18	16	15	13	12	11	11.5	12	***	145	180	11.0	***
気温	℃	-	16	20	20	25	28	23	16	16	9	4	4	14	12	***	163	280	40	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	12	***	0.241699667	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	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	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.003 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	***
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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			05			05			05			06	4	0	0.525	06	0.5	3/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未測										1	0	0.08 未測	0.08 未測	0.08 未測	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未測										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測	4	0	0.04 未測	0.04 未測	0.04 未測	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.02 未測						0.02 未測				1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
テトラクロロエチレン	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	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01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	***
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	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 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			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	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測			0.04 未測	4	0	0.04 未測	0.04 未測	0.04 未測	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測	4	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01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	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測			0.1 未測	4	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.2 未測			0.2 未測			0.2 未測			0.2 未測	4	0	0.2 未測	0.2 未測	0.2 未測	***
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測			0.03 未測	4	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
ブromホルム	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.2 未測										1	0	0.2 未測	0.2 未測	0.2 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.3 未測										1	0	0.3 未測	0.3 未測	0.3 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			62										1	0	62	62	62	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.05 未測										1	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	26	26	25	27	27	26	27	26	26	26	26	26	12	0	26.1699667	27	25	7/5 8/2 10/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38										1	0	38	38	38	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			81										1	0	81	81	81	6/7
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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以下-8.5以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	12	0	7.891699667	8.0	7.8	2/9 3/6
味	-	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	***
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	***
透明度	度	25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：上水 杉名沢
採水場所：遠藤 義秀 宅

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月26日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大検出日
水温	℃	-	14	15	14	17.5	17	19	16	15	13	12	11	11	12	***	145	19.0	11.0	***
気温	℃	-	15	20	20	25	28	22	17	15	7	4	4	14	12	***	15.9	28.0	4.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.3	0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3	0.2	0.25	0.2	12	***	0.246833333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.25	2	0	6/7
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005 未済												1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4			0.4			0.4			0.4			4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16												1	0	0.16	0.16	0.16	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未済												1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未済									0.002 未済			1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済									0.001 未済			1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未済												1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11												1	0	11	11	11	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	28	27	26	28	28	28	28	27	27	26	26	28	12	0	27.25	28	26	4/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	63												1	0	63	63	63	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	120												1	0	120	120	120	4/19
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.283333333	8.3	8.2	***
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 沼田)
採水場所：勝間田康弘 宅

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	11	14	14	15	15	17	15	14	13	11	12	11.5	12	***	135	17.0	11.0	***
気温	℃	-	15	22	20.5	25	28	22	18	15	9.5	4	4	15	12	***	165	28.0	4.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.239169667	0.3	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	0.166666667	2	0	1/10
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	0.03以下		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下		0.0005 未済											1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5			0.5			0.5			0.5		4	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14											1	0	0.14	0.14	0.14	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.005			0.004 未済			0.004 未済			0.004		4	0	0.00425	0.005	0.004 未済	5/10
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001	0.001	0.001 未済	5/10
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済		4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済		4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済		4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.003 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.001 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済		4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.01 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済		4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済		4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未済											1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		12											1	0	12	12	12	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	22	21	23	22	21	22	22	22	21	23	23	12	0	22.08333333	23	21	4/19 7/5 2/9 3/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		57											1	0	57	57	57	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済		4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	12	0	8.075	8.2	8	2/9
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.2 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.10833333	0.2	0.1 未済	11/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名：上水 富士岡第2
採水場所：勝又鉄工所

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不測回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	15	16	15	16	17	17	16	15	13.5	12	12	13	12	***	14.8	17.0	12.0	***
気温	℃	-	13	22	22	26	28	23	24	16	9	4	4	15	12	***	17.2	28.0	4.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	12	***	0.23333333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.58333333	4	0	7/5
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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003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	***
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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアン化物イオン及び強化シアン	mg/l	0.01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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.5			0.4			0.4			0.4	4	0	0.425	0.5	0.4	6/7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未測										1	0	0.08 未測	0.08 未測	0.08 未測	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未測										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
β-1,2-γ700(F1)及びβ1,2-γ700(F2)	mg/l	0.004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										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
テトラクロロエチレン	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	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	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 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	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測	4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測	4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブ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			0.003 未測	4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	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	***
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										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未測										1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未測										1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			14										1	0	14	14	14	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未測										1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	11	11	11	11	11	5.2	5.3	5.2	3.4	5.0	5.0	5.0	12	0	7.425	11	3.4	4/5/6/9/7/3/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			77										1	0	77	77	77	6/7
挥发残留物	mg/l	500以下			140										1	0	140	140	140	6/7
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	***
ジオキシベンゼン	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-メチルイソボルネオール	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			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測	4	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-8.5以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	12	0	7.85	8.1	7.6	12/6/2/9/3/6
味	-	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	***
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	1/10
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 止合)
採水場所：中畑東公民館

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	15	15.5	17	14	14	12	11	10	12	12	***	13.4	17.0	10.0	***
気温	℃	-	12	25	20	27	23	26	18	16	6	7.5	0	15	12	***	16.3	27.0	0.0	***
残留塩素	mg/l		0.2	0.3	0.25	0.2	0.2	0.25	0.23	0.2	0.25	0.25	0.25	0.3	12	***	0.24	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.08333333	1	0	7/5
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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下		0.0005 未済											1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.6			0.6			0.6			0.6		4	0	0.6	0.6	0.6	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.18											1	0	0.18	0.18	0.18	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済		4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済		4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.003 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.003 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済		4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.01 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済		4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済		4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未済											1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		13											1	0	13	13	13	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	12	0	1.81666667	1.9	1.7	11/8 12/6 2/9 3/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		58											1	0	58	58	58	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		130											1	0	130	130	130	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済		4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.5以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	12	0	8.11666667	8.2	8.0	1/10 2/9 3/8
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1	0.1	0.1 未済	1/10
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 麓ヶ原
採水場所：大子山第2水源

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	12	14	14	145	15	14	135	12	11	11	11	12	***	128	150	11.0	***
気温	℃	-	14	22	20	27	23	25	16	155	8	4	3	14	12	***	160	270	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.23	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	12	***	0.2275	0.3	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	0.08333333	1	0	1/10
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	0.03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	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005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			0.001 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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			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			0.4			0.4			0.4	4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.14										1	0	0.14	0.14	0.14	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未測										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	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			0.002 未測	1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未測						0.001 未測			0.001 未測	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										1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
塩素酸	mg/l	0.05以下			0.05 未測						0.05 未測			0.05 未測	3	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 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	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測	4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測	4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブ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			0.003 未測	4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未測										1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未測										1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			11										1	0	11	11	11	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未測										1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	15	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	20	1.9	1.9	1.9	1.9	12	0	1.76666667	20	1.4	11/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			58										1	0	58	58	58	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			100										1	0	100	100	100	6/7
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測	4	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以下-8.5以下	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.2	12	0	8.38333333	8.5	8.2	12/6
味	-	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	***
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	***
透明度	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：上水 丸子山
採水場所：西中入口 土屋 初美 宅

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	14	16	17.5	17	15	14	13	11	11	11	12	***	13.8	17.5	11.0	***
気温	℃	-	12	22	19	26	24	26	18	15.5	8	4	3	15	12	***	16.0	26.0	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.24	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	12	***	0.234169667	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003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	***
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	0.001 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	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未測												1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未測												1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			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	0.2			0.2			0.2			0.2			4	0	0.2	0.2	0.2	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16												1	0	0.16	0.16	0.16	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未測												1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	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	***
テトラクロロエチレン	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												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	0.06以下	0.006 未測			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			0.004 未測			4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブ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			0.003 未測			4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	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												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未測												1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未測												1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未測												1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	10												1	0	10	10	10	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未測												1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	24	22	22	23	23	23	23	24	23	23	23	23	12	0	23	24	22	4/19 11/8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	300以下	75												1	0	75	75	75	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	140												1	0	140	140	140	4/19
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未測												1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未測												1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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以下-8.6以下	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.4	12	0	8.483333333	8.6	8.4	12/6
味	-	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	***
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	***
透明度	度	25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：上水 水環
採水場所：小池 武 宅

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	15	16	15	17	145	14	13	11.5	11	11	12	***	137	17.0	11.0	***
気温	℃	-	12	22	22	25	24	27	16	15.5	8	6.5	3	15	12	***	163	27.0	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	12	***	0.225	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下		0.0005 未済											1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.6			0.4			0.4			0.4		4	0	0.45	0.6	0.4	5/10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.17											1	0	0.17	0.17	0.17	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジ-1,2-クロロエチレン(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未済											1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	12	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未済											1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済		4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済		4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済		4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済		4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.003 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.001 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済		4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済		4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済		4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未済			0.01 未済			0.003 未済			0.003 未済		4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済		4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済		4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未済											1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未済											1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		14											1	0	14	14	14	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未済											1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	25	24	23	25	24	25	24	25	24	23	24	24	12	0	24.6666667	25	23	4/12/7/5/9/6/11/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		78											1	0	78	78	78	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		140											1	0	140	140	140	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未済											1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未済											1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済		4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済		4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	12	0	8.3	8.4	8.2	12/6/1/10/2/9
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 島見塚
採水場所：大沢公民館

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	14	16	16	20	15	15	14	11	10	12	12	***	141	200	100	***
気温	℃	-	12	23	22	26	24	26	17	16.5	8	7	7.5	15	12	***	17.2	28.0	7.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.2	0.25	0.2	0.25	0.21	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	12	***	0.238333333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.166666667	2	0	5/10
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	0.03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	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005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			0.001 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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			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			0.4			0.4			0.4	4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.18										1	0	0.18	0.18	0.18	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未測										1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未測										1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,4-ジクロロベンゼン及びその化合物	mg/l	0.04以下			0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測			0.004 未測	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	***
テトラクロロエチレン	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										1	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
塩素酸	mg/l	0.05以下			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測			0.05 未測	4	0	0.05 未測	0.05 未測	0.05 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	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測			0.001 未測	4	0	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測	4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測	4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブ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			0.003 未測	4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 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	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	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									0.1 未測	1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			12										1	0	12	12	12	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未測										1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	23	22	22	23	23	23	23	23	22	21	21	21	12	0	2225	23	21	6/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			70										1	0	70	70	70	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			130										1	0	130	130	130	6/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.02 未測										1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.00001 未測										1	0	0.00001 未測	0.00001 未測	0.00001 未測	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測	4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測	4	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以下-8.5以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	12	0	8.316666667	8.4	8.3	12/6 2/9
味	-	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	***
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	***
透明度	度	20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	0.2 未測	0.1 未測	0.1 未測	12	0	0.108333333	0.2	0.1 未測	1/10
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 夏刈
採水場所：廃棄物管理事務所

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	15	18	18	21	19	16	15	11.5	11	9	12	***	15.0	21.0	9.0	***
気温	℃	-	11	19	23	25	24	27	18	15	8	5.5	11	15	12	***	16.8	27.0	5.5	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	0.23	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	12	***	0.223333333	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	5/10
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	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005 未済												1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3			0.3			0.3			0.3			4	0	0.3	0.3	0.3	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17												1	0	0.17	0.17	0.17	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未済												1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未済									0.002 未済			1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済									0.001 未済			1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未済												1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11												1	0	11	11	11	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	26	25	26	22	26	25	24	24	23	22	22	23	12	0	24	26	22	4/19 6/7 8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	64												1	0	64	64	64	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	130												1	0	130	130	130	4/19
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3		12	0	8.383333333	8.4	8.3	***
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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 水塚支所

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	14	16	15	16	16	13	13	11	10.5	11	12	***	13.4	16.0	10.5	***
気温	℃	-	12	19	20	25	24	22	21	14	10	3	6	16	12	***	16.0	25.0	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.225	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.08333333	1	0	7/5
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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.003 未測			0.008 未測			0.008 未測			0.008 未測		4	0	0.003 未測	0.008 未測	0.003 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		0.001 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	***
ヒ素及びその化合物	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	***
シアニドイオン及び塩化シアニ	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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.2			0.2			0.3			0.3		4	0	0.25	0.3	0.2	11/8 2/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.19											1	0	0.19	0.19	0.19	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未測											1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未測											1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測		4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	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											1	0	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	***
テトラクロロエチレン	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		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			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	0.08以下		0.006 未測			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			0.004 未測		4	0	0.004 未測	0.004 未測	0.004 未測	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未測			0.003 未測			0.01 未測			0.01 未測		4	0	0.001 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	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測			0.01 未測		4	0	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測			0.02 未測		4	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未測			0.01 未測			0.003 未測			0.003 未測		4	0	0.003 未測	0.003 未測	0.003 未測	***
ブロモホルム	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											1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未測											1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未測											1	0	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未測											1	0	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		16											1	0	16	16	16	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未測											1	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	34	32	32	34	34	33	33	32	32	31	31	32	12	0	3.25	34	31	7/5 8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		87											1	0	87	87	87	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		150											1	0	150	150	150	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未測											1	0	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	***
ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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		0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測			0.005 未測		4	0	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測			0.0005 未測		4	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以下-8.5以下	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	12	0	8.44166667	8.5	8.4	4/19 5/10 4/18 2/9
味	-	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	***
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（小水原第1）
採水場所：消防団第5分団第1部

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	13	14	16	15	18	16	14	13	11	10.5	11	12	***	13.6	18.0	10.5	***
気温	℃	-	12	19	21	24	25	22	21	13	9	3	2	15	12	***	15.5	25.0	2.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.25	0.25	12	***	0.23033333	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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済	4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0005 未済										1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未済										1	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未済										1	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.01 未済										1	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.05 未済										1	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済	4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.5			0.4			0.4	4	0	0.425	0.5	0.4	9/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.11										1	0	0.11	0.11	0.11	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未済										1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済	4	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下			0.04 未済			0.04 未済			0.04 未済			0.04 未済	4	0	0.04 未済	0.04 未済	0.04 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.02 未済						0.02 未済				1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.01 未済						0.01 未済				1	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済	4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.01 未済										1	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
塩素酸	mg/l	0.05以下			0.05 未済						0.05 未済			0.05 未済	3	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済	4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.05以下			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済	4	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.04 未済			0.04 未済			0.04 未済			0.04 未済	4	0	0.04 未済	0.04 未済	0.04 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未済			0.1 未済			0.1 未済			0.1 未済	4	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済	4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下			0.1 未済			0.1 未済			0.1 未済			0.1 未済	4	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.2 未済			0.2 未済			0.2 未済			0.2 未済	4	0	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.03 未済			0.03 未済			0.03 未済			0.03 未済	4	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済	4	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済			0.05 未済	4	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.2 未済										1	0	0.2 未済	0.2 未済	0.2 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.3 未済										1	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			9										1	0	9	9	9	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.05 未済										1	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	12	0	1.075	1.2	1 未済	11/8 12/6 2/9 3/6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下			31										1	0	31	31	31	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			56										1	0	56	56	56	6/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未済										1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.00001 未済										1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.00001 未済										1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素（TOCの量）	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.5以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	12	0	8.25833333	8.3	8.1	***
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	2以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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（小水原高区）
採水場所：時上協栄会館

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	15	14	16	17	18	16	14	12	9	9	6	12	***	13.2	18.0	6.0	***
気温	℃	-	11	19	21	25	25	22	19	13	9	3	6	16	12	***	15.8	25.0	3.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12	***	0.216666667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.416666667	5	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005 未済												1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4			0.5			0.5			0.4			4	0	0.45	0.5	0.4	7/5 10/4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.1												1	0	0.1	0.1	0.1	4/19
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.002 未済												1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未済									0.002 未済			1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済									0.001 未済			1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未済												1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			4	0	0.06 未済	0.06 未済	0.06 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			0.006 未済			4	0	0.006 未済	0.006 未済	0.006 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			0.009 未済			4	0	0.009 未済	0.009 未済	0.009 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			4	0	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未済												1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未済												1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.4												1	0	6.4	6.4	6.4	4/19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未済												1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.0 未済	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	12	0	1.15	1.3	1 未済	3/6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	32												1	0	32	32	32	4/19
蒸発残留物	mg/l	500以下	75												1	0	75	75	75	4/19
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未済												1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.00001 未済												1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
有機物 全有機炭素（TOCの量）	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以上-8.5以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1		12	0	8.225	8.3	8.1	4/19 5/10 8/2 10/4
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
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19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	℃	-	12.5	13	14	17	16	19	15	15	13	9	11	11	12	***	13.8	19.0	9.0	***
気温	℃	-	12	19	21	24	26	22	19	13	10	4	1	16	12	***	15.6	26.0	1.0	***
残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	12	***	0.21666667	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.25	2	0	5/10
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.003 未検			0.003 未検			0.003 未検			0.003 未検		4	0	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.0005 未検											1	0	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未検											1	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未検											1	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未検											1	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未検											1	0	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	***
シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下		0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検		4	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4			0.5			0.5			0.4		4	0	0.45	0.5	0.4	9/2 11/8
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.11											1	0	0.11	0.11	0.11	5/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未検											1	0	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.002 未検											1	0	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未検			0.005 未検			0.005 未検			0.005 未検		4	0	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下		0.004 未検			0.004 未検			0.004 未検			0.004 未検		4	0	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未検											1	0	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未検											1	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検		4	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未検											1	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未検			0.06 未検			0.06 未検			0.06 未検		4	0	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未検			0.002 未検			0.002 未検			0.002 未検		4	0	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未検			0.006 未検			0.006 未検			0.006 未検		4	0	0.006 未検	0.006 未検	0.006 未検	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未検			0.004 未検			0.004 未検			0.004 未検		4	0	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未検			0.003 未検			0.01 未検			0.01 未検		4	0	0.001 未検	0.01 未検	0.01 未検	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検			0.001 未検		4	0	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	***
ジブロモメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未検			0.01 未検			0.01 未検			0.01 未検		4	0	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未検			0.02 未検			0.02 未検			0.02 未検		4	0	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未検			0.01 未検			0.003 未検			0.003 未検		4	0	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未検			0.009 未検			0.009 未検			0.009 未検		4	0	0.009 未検	0.009 未検	0.009 未検	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未検			0.008 未検			0.008 未検			0.008 未検		4	0	0.008 未検	0.008 未検	0.008 未検	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未検											1	0	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未検											1	0	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未検											1	0	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未検											1	0	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		9.3											1	0	9.3	9.3	9.3	5/10
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未検											1	0	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	12	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	12	0	1.3	1.5	1.1	10/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下		43											1	0	43	43	43	5/10
蒸発残留物	mg/l	500以下		76											1	0	76	76	76	5/10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未検											1	0	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.00001 未検											1	0	0.00001 未検	0.00001 未検	0.00001 未検	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.00001 未検											1	0	0.00001 未検	0.00001 未検	0.00001 未検	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未検			0.005 未検			0.005 未検			0.005 未検		4	0	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未検			0.0005 未検			0.0005 未検			0.0005 未検		4	0	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	***
有機物 全有機炭素（TOCの量）	mg/l	3以下	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	12	0	0.3 未検	0.3 未検	0.3 未検	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	12	0	8.14166667	8.2	8.0	***
味	-	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	***
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 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	12	0	1.0 未検	1.0 未検	1.0 未検	***
透明度	度	25以下であること	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	12	0	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	***
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：印野区コミュニティ

項目	単位	基準値	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月9日	3月6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	14	16	17	22	21	16	16	16	12	10	9	12	***	15.1	22.0	9.0	***
気温	℃	-	13.5	19	22	25	26	22	17	13	9	4	2	16	12	***	15.7	26.0	2.0	***
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	12	***	0.2125	0.3	0.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.08333333	1	0	7/5
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	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済	4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下			0.0005 未済										1	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未済										1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未済										1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未済										1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未済										1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.4			0.4			0.4	4	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.1										1	0	0.1	0.1	0.1	6/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未済										1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	mg/l	0.04以下			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済	4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済	1	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未済										1	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
塩素酸	mg/l	0.05以下			0.05 未済						0.05 未済			0.05 未済	3	0	0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済	4	0	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	***
クロロホルム	mg/l	0.05以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済			0.004 未済	4	0	0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済	4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	4	0	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	***
ジハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済			0.01 未済	4	0	0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済			0.02 未済	4	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済	4	0	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	***
ブロモホルム	mg/l	0.05以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.05以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未済										1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未済										1	0	0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未済										1	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			69										1	0	69	69	69	6/7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未済										1	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	12	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	12	0	1.29166667	1.4	1.1	5/4/19/2/25/2/25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			40										1	0	40	40	40	6/7
蒸発残留物	mg/l	500以下			79										1	0	79	79	79	6/7
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未済										1	0	0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	***
ジェオスミン	mg/l	0.0001以下			0.00001 未済										1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001以下			0.00001 未済										1	0	0.00001 未済	0.00001 未済	0.00001 未済	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済			0.005 未済	4	0	0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済			0.0005 未済	4	0	0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	***
有機物 全有機炭素(TOCの量)	mg/l	3以下	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	12	0	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	***
pH値	-	5.8以下-8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	12	0	8.15833333	8.2	8.0	***
味	-	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	***
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 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	12	0	1.0 未済	1.0 未済	1.0 未済	***
透明度	度	2以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	12	0	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表 原水 農薬類

施設名：原水
採水場所：

項目	単位	目撃値	上水 富士岡第1-2)原水		上水 杉名沢第1)原水		上水 柳山第1)原水		上水 嶺山第6)原水	
			6月14日	8月30日	6月14日	8月30日	6月14日	8月30日	6月14日	8月30日
水温	℃	-	13	13	13	13	14	15	13	
気温	℃	-	25	26	27	26	26	25	25	
2 シアジソ	mg/l	0.003以下		0.0003 未滿		0.0003 未滿		0.0003 未滿		
6 ダイアジソ	mg/l	0.005以下		0.0005 未滿		0.0005 未滿		0.0005 未滿		
7 フェニロチオン	mg/l	0.003以下		0.0003 未滿		0.0003 未滿		0.0003 未滿		
17 ペンタリン	mg/l	0.02以下	0.002 未滿		0.002 未滿		0.002 未滿		0.0004 未滿	
33 ペンシクロ	mg/l	0.04以下							0.0004 未滿	
36 アシユラ	mg/l	0.2以下							0.002 未滿	
45 メチロピ	mg/l	0.005以下	0.0005 未滿		0.0005 未滿		0.0005 未滿		0.0005 未滿	
51 フサライド	mg/l	0.1以下		0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿		
52 メチロピ	mg/l	0.009以下	0.0002 未滿		0.0002 未滿		0.0002 未滿			
53 フェチラコ	mg/l	0.04以下	0.0004 未滿		0.0004 未滿		0.0004 未滿			
59 フロモチド	mg/l	0.04以下	0.001 未滿		0.001 未滿		0.001 未滿			
66 シクロピ	mg/l	0.01以下		0.0001 未滿		0.0001 未滿		0.0001 未滿		
72 グリホサート	mg/l	2以下		0.02 未滿		0.02 未滿		0.02 未滿		
77 シメリン	mg/l	0.03以下	0.0003 未滿		0.0003 未滿		0.0003 未滿			
82 フロピニ	mg/l	0.05以下		0.0005 未滿		0.0005 未滿		0.0005 未滿		
88 エスチロ	mg/l	0.01以下	0.0003 未滿		0.0003 未滿		0.0003 未滿			
84 タイム	mg/l	0.8以下	0.008 未滿		0.008 未滿		0.008 未滿			

施設名：原水

項目	単位	施設番号														
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	°C	13	13	12	12	13	13	13	13	12	12	14	14	14	12	12
	°C	19	18	18	19	20	22	22	20	18	19	22	22	22	17	19
水温	°C	13	13	12	12	13	13	13	13	12	12	14	14	14	12	12
	°C	19	18	18	19	20	22	22	20	18	19	22	22	22	17	19
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌																

項目	単位	施設番号														
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	°C	27	32	28	28	24	24	26	27	27	25	26	25	28	29	29
	°C	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	12	12
水温	°C	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	12	12
	°C	27	32	28	28	24	24	26	27	27	25	26	25	28	29	29
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌																

項目	単位	施設番号														
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	°C	13	12	12	12	13	13	13	13	12	12	13	13	15	12	12
	°C	15	15	12	18	14	14	15	16	15	17	15	15	10	16	15
水温	°C	13	12	12	12	13	13	13	13	12	12	13	13	15	12	12
	°C	15	15	12	18	14	14	15	16	15	17	15	15	10	16	15
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌																

項目	単位	施設番号														
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	°C	3	3	1	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	-4
	°C	11	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	-4
水温	°C	3	3	1	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	-4
	°C	11	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	-4
大腸菌	MPN/100mL	検出せず														
	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌																

項目	単位	施設番号														
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
大腸菌	MPN/100mL															
	個/100mL															
気温	°C															
	°C															
水温	°C															
	°C															
大腸菌	MPN/100mL															
	個/100mL															
嫌気性芽胞菌																

