

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(茶臼沢第3)
採水場所: 森の腰公民館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	13	14	16	16	16	15	14	10	6.5	7	9	12	***	12.5	16.0	6.5	2008.7.9
気温	°C	-	22	12	25.5	23	34	25	20	13	14	9.5	10	8	12	***	18.0	34.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.1	0.2	12	***	0.1875	0.25	0.1	2008.11.12
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	4	0	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		0.3			0.3			0.4			0.3		4	0	0.325	0.4	0.3	2008.11.12
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.21											1	0	0.21	0.21	0.21	2008.5.14
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		13.0											1	0	13	13	13	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.4	3.3	3.0	3.4	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	12	0	3.341666667	3.5	3	2008.11.12
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	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		140											1	0	140	140	140	2008.5.14
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
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	7.8	7.8	8.3	7.8	8.1	7.9	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.133333333	8.4	7.8	2009.1.14
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	13	13	14	14	15	14	13	12	12	12	12	12	***	13.1	15.0	12.0	2008.9.10
気温	°C	-	22	13	25.5	23	26	23	18	12	13	11	12	10	12	***	17.4	26.0	10.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	12	***	0.2125	0.25	0.2	2008.6.11
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	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008.6.11
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	2008.6.11
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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romジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブrom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						0.008 未満			0.008 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			8.2										1	0	8.2	8.2	8.2	2008.6.11
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	1.7	1.4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	12	0	1.808333333	1.9	1.4	2008.8.7
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	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			120										1	0	120	120	120	2008.6.11
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			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.6以下	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	7.5	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12	0	8.075	8.3	7.5	2008.6.11
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(上の山)
採水場所: 伊倉 實

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	12	12	13	14.5	15	15.5	14	13	12	10	11	11	12	***	12.8	15.5	10.0	2008.9.10
気温	°C	-	22	12	24	20	39	24.5	17	12.5	14	15	12	9	12	***	18.4	39.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	12	***	0.183333333	0.25	0.15	2008.6.11
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	2008.5.14
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	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
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	2008.4.16
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15												1	0	0.15	0.15	0.15	2008.4.16
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未満											1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	未満											1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003	未満											1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブromクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03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
ブrom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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.2												1	0	8.2	8.2	8.2	2008.4.16
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7		1.7		1.6		1.8		1.8		1.8		12	0	1.783333333	1.9	1.6	2008.11.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	66												1	0	66	66	66	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												1	0	110	110	110	2008.4.16
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
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	7.9	8.2	8.3	7.9	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.108333333	8.3	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	12.5	12	13	13.5	14	14	13	12.5	12	11	11.5	11	12	***	12.5	14.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	23	13	20	22.5	32	22	18	13.5	14	12	12	9	12	***	17.6	32.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.15	12	***	0.2	0.25	0.15	2008.9.10
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	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5			0.5			0.4			0.4		4	0	0.45	0.5	0.4	2008.5.14
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	2008.5.14
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		7.8											1	0	7.8	7.8	7.8	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.9	1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	12	0	1.875	2	1.6	2009.1.14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		54											1	0	54	54	54	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	2008.5.14
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
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.15	8.3	8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適用回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12	13	13	15	16	16	15	13.5	11.5	10	11	11	12	***	13.1	16.0	10.0	2008.8.7
気温	℃	-	22	13	23	21.5	37	25.5	17	13	13	9	10	9	12	***	17.8	37.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	0.25	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2	0.2	12	***	0.245833333	0.3	0.2	2008.6.11
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.4			0.4			0.3	4	0	0.375	0.4	0.3	2008.6.11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09										1	0	0.09	0.09	0.09	2008.6.11
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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romジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブrom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						0.008 未満			0.008 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			6.1										1	0	6.1	6.1	6.1	2008.6.11
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	1.6	1.7	2.1	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	12	0	1.883333333	2.1	1.6	2008.6.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			54										1	0	54	54	54	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			100										1	0	100	100	100	2008.6.11
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	***
ジオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.2	8.4	8.4	8.2	8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.258333333	8.4	8	2008.6.11
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	0.1	0.1 未満	2008.7.9
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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	13	13	14	15	15	14	13	12	11	11	11	12	***	12.9	15.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	20	13	21	22	39	23.5	19	14	14	12	13	10	12	***	18.4	39.0	10.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.15	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	12	***	0.2	0.3	0.15	2008.6.11
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	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3			0.4			0.4			0.4			4	0	0.375	0.4	0.3	2008.7.9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15												1	0	0.15	0.15	0.15	2008.4.16
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	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	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	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
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	***
総トリハロメタン	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romoジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブromo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	6.2												1	0	6.2	6.2	6.2	2008.4.16
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	1.5	1.5	1.0	1.7	1.3	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	12	0	1.558333333	1.8	1	2008.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	69												1	0	69	69	69	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												1	0	110	110	110	2008.4.16
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	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001 未満												1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.6以下	8.2	8.4	8.4	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.25	8.4	8	2008.5.14
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(東山)
採水場所: 佐藤設備工業

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適用回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	15	14	16	17	17	18	13	13	10	11	13	12	***	14.2	18.0	10.0	2008.10.8
気温	°C	-	17	13	25	24	32	24.5	19	15	15	10	11	8	12	***	17.8	32.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.1	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	12	***	0.204166667	0.3	0.1	2008.12.10
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	0.083333333	1	0	2008.12.10
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	4	0	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		0.8			0.9			0.8			0.8		4	0	0.825	0.9	0.8	2008.8.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08	未満										1	0	0.08	未満	0.08	未満
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		4.8											1	0	4.8	4.8	4.8	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.7	3.8	3.6	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	12	0	3.8	3.9	3.6	2008.7.9
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	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		95											1	0	95	95	95	2008.5.14
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
ジオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	12	0	7.9	8.1	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(二の岡)
採水場所： 沼田公民館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	14	14	16	17	16	16	13	13	11	11	12	12	***	13.8	17.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	18	11	25	22	32	26	19	14	15	9	11	9	12	***	17.6	32.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	12	***	0.2	0.3	0.1	2009.2.12
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	0.083333333	1	0	2008.12.10
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008.6.11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
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	***
総トリハロメタン	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			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
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						0.008 未満			0.008 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										1	0	0.02	0.02	0.02	2008.6.11
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			4.4										1	0	4.4	4.4	4.4	2008.6.11
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	2.8	2.6	2.6	2.9	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	12	0	2.733333333	2.9	2.6	2008.7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			37										1	0	37	37	37	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			94										1	0	94	94	94	2008.6.11
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			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.0	8.2	8.2	7.8	7.4	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.925	8.2	7.4	2008.5.14
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(杉名沢)
採水場所: ミトモ電気

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	14	14	16	17	17	16	14	12	11	11	12	12	***	13.9	17.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	18	11	25	22	31	27	19	14.5	14	8	11	9	12	***	17.5	31.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	12	***	0.229166667	0.3	0.15	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.166666667	1	0	2008.4.16
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	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008.7.9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15												1	0	0.15	0.15	0.15	2008.4.16
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	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	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	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
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	8.1												1	0	8.1	8.1	8.1	2008.4.16
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	3.0	2.9	2.8	3.6	3.1	3.1	3.0	3.1	11.0	3.1	3.1	3.0	12	0	3.733333333	11	2.8	2008.12.10
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	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	120												1	0	120	120	120	2008.4.16
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	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001 未満												1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.2	8.2	8.2	8.2	7.7	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	12	0	8.158333333	8.3	7.7	2009.1.14
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(沼田)
採水場所: 大坂公民館

項目	単位	基準値	4月21日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	14	14	14	15	16	16	15	14	13	11	12	13	12	***	13.9	16.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	23	11	26	21	32	27	19	15	14	9	11	10	12	***	18.2	32.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12	***	0.229166667	0.3	0.15	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.666666667	7	0	2008.7.9
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	4	0	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		0.6			0.6			0.6			0.6		4	0	0.6	0.6	0.6	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08											1	0	0.08	0.08	0.08	2008.5.14
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		7.3											1	0	7.3	7.3	7.3	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.0	2.8	2.0	3.0	2.9	2.9	2.2	2.9	3.0	3.0	3.1	2.8	12	0	2.8	3.1	2	2009.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		56											1	0	56	56	56	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	2008.5.14
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
ジオクサミン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	7.8	8.0	8.2	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	7.966666667	8.2	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	14	14	16	16	17	16	16	14	14	11	13	13	12	***	14.5	17.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	18	11	26	24	33	27	19	14.5	15	7	10	11	12	***	18.0	33.0	7.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	***	0.245833333	0.3	0.2	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0.166666667	1	0	2008.5.14
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.5			0.4			0.6			0.4	4	0	0.475	0.6	0.4	2008.12.10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09										1	0	0.09	0.09	0.09	2008.6.11
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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romジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブrom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						0.008 未満			0.008 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			10.0										1	0	10	10	10	2008.6.11
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	5.2	5.0	4.3	5.1	5.0	5.0	4.9	5.0	3.0	5.0	4.9	4.8	12	0	4.766666667	5.2	3	2008.4.16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55										1	0	55	55	55	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			130										1	0	130	130	130	2008.6.11
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	***
ジオキシム	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.0	8.1	8.2	7.8	7.7	7.6	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	12	0	7.958333333	8.2	7.6	2008.6.11
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(神山)
採水場所: 神山平石共同墓地

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	14	15	16	17	17	18	18	15	14	12	11	13	12	***	15.0	18.0	11.0	2008.9.10
気温	°C	-	18	11	26	23	33	26	19	14.5	14	8	12	10	12	***	17.9	33.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	12	***	0.225	0.3	0.2	2009.2.12
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	2008.6.11
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	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未滿												1	0	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿												1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5			0.6			0.5			0.5			4	0	0.525	0.6	0.5	2008.7.9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未滿												1	0	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿												1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未滿												1	0	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿			4	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未滿												1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未滿												1	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未滿												1	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未滿												1	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未滿												1	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			4	0	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			4	0	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未滿			0.006 未滿			0.006 未滿			0.006 未滿			4	0	0.006 未滿	0.006 未滿	0.006 未滿	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿			0.004 未滿			4	0	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			4	0	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			0.01 未滿			4	0	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿			0.02 未滿			4	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			4	0	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未滿			0.009 未滿			0.009 未滿			0.009 未滿			4	0	0.009 未滿	0.009 未滿	0.009 未滿	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			4	0	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿												1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未滿												1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未滿												1	0	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未滿												1	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	9.8												1	0	9.8	9.8	9.8	2008.4.16
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未滿												1	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	11.0	11.0	9.6	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12	0	11.05	12	9.6	2008.8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	72												1	0	72	72	72	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	150												1	0	150	150	150	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未滿												1	0	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001 未滿												1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001 未滿												1	0	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿			0.005 未滿			4	0	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未滿			0.0005 未滿			0.0005 未滿			0.0005 未滿			4	0	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	12	0	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.803333333	7.9	7.6	2008.6.11
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 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	12	0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	12	0	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(上合)
採水場所: 中畑東公民館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	13	16	17	15	19	15	13	13	10	10	12	12	***	13.8	19.0	10.0	2008.9.10	
気温	°C	-	19	14	26	22	29	23.5	19	11	15	3	7.5	12	12	***	16.8	29.0	3.0	2008.8.7	
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	12	***	0.225	0.3	0.1	2008.7.9	
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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	
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	
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	
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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	4	0	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		0.6			0.5			0.5			0.5		4	0	0.525	0.6	0.5	2008.5.14	
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	2008.5.14	
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	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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	
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	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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	
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	
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	
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	
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	
ジブロモクロロメタン	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	
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	
総トリハロメタン	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	
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	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		9.6											1	0	9.6	9.6	9.6	2008.5.14	
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	
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	2.0	1.5	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	12	0	1.883333333	2	1.5	2008.5.14	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		55											1	0	55	55	55	2008.5.14	
蒸発残留物	mg/l	500以下		120											1	0	120	120	120	2008.5.14	
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	
ジオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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	
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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満	
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.1	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	12	0	8.1	8.2	7.9	2008.6.11	
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	12	0	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	0.2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	12	0	0.108333333	0.2	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(滝ヶ原)
採水場所: 大子山第2水源

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月14日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適用回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	13	16	15	14	15	14.5	13	12	11	12	12	12	***	13.4	16.0	11.0	2008.6.11
気温	°C	-	22	15	25	21	32	23	16	12	13	3	7.8	10	12	***	16.7	32.0	3.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.3	0.15	0.3	0.2	0.25	0.2	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	12	***	0.233333333	0.3	0.15	2008.6.11
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	2008.6.11
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008.6.11
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	2008.6.11
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
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						0.008 未満			0.008 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			6.4										1	0	6.4	6.4	6.4	2008.6.11
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	1.5	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	12	0	1.608333333	1.8	1.5	2008.6.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55										1	0	55	55	55	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			110										1	0	110	110	110	2008.6.11
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	***
ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.2	8.4	8.4	8.3	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.25	8.4	8	2008.5.14
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(大子山)
採水場所: 金光 和芳 宅

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	12	13	15	15	18	17	17	14	12	10	10	10	12	***	13.6	18.0	10.0	2008.8.7	
気温	°C	-	17	11	23	21	30	27	18	13	13	4	10	13	12	***	16.7	30.0	4.0	2008.8.18	
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.2	0.3	0.25	12	***	0.258333333	0.3	0.2	2008.4.16	
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	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	未満	0.00005	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	
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	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002												1	0	0.002	0.002	0.002	2008.4.16	
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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.6			0.5			0.6			0.6			4	0	0.575	0.6	0.5	2008.4.16	
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	2008.4.16	
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	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未満											1	0	0.002	未満	0.002	未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	未満											1	0	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	
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	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003	未満											1	0	0.003	未満	0.003	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	
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	
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	
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	
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	
ジブromクロロメタン	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	
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	
総トリハロメタン	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	
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	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03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	
ブrom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	
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	
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	
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	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	7.0												1	0	7	7	7	2008.4.16	
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	
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	12	0	1.875	2	1.6	2008.7.9	
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	2008.4.16	
蒸発残留物	mg/l	500以下	120												1	0	120	120	120	2008.4.16	
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	
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	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	
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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満	
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	12	0	8.11666667	8.2	8	2008.5.14	
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	12	0	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	0.2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	12	0	0.108333333	0.2	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(永塚)
採水場所: 小池 武 宅

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	13	15	14	15	16	15	13	12	11	12	12	12	***	13.4	16.0	11.0	2008.9.10
気温	°C	-	18	10	25	22	29	25	17.5	13	13	5	10	9	12	***	16.4	29.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.2	0.2	0.3	0.2	0.25	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	12	***	0.233333333	0.3	0.2	2008.8.7
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	0.001	0.001	2008.5.14
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.7			0.7			0.6			0.6		4	0	0.65	0.7	0.6	2008.5.14
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	2008.5.14
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	未満	0.001	0.002	0.001	12	0	0.001333333	0.002	0.001	未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		11.0											1	0	11	11	11	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.5	2.4	1.9	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	12	0	2.408333333	2.9	1.9	2008.7.9
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	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		130											1	0	130	130	130	2008.5.14
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
ジオキシシン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.0	7.8	8.3	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	12	0	8.058333333	8.3	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(馬見塚)
採水場所： 大沢公民館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	14	15	17	16	17	15	14	13	12	12	12	12	***	14.2	17.0	12.0	2008.7.9	
気温	°C	-	18	10	25	23	33	24	18	12	13	5	11	10	12	***	16.8	33.0	5.0	2008.8.7	
残留塩素	mg/l		0.25	0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.2	2008.7.9	
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	2008.10.8	
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.3			0.3			0.4			0.4	4	0	0.35	0.4	0.3	2008.12.10	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.12										1	0	0.12	0.12	0.12	2008.6.11	
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romoクロロメタン	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	***	
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	***	
総トリハロメタン	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romoジクロロメタン	mg/l	0.03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	***	
ブromo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						0.008 未満			0.008 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			9.6										1	0	9.6	9.6	9.6	2008.6.11	
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	2.3	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	12	0	2.458333333	2.6	2.3	2008.6.11	
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	2008.6.11	
蒸発残留物	mg/l	500以下			130										1	0	130	130	130	2008.6.11	
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	***	
ジオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***	
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1	7.7	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.175	8.4	7.7	2009.1.14	
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(夏刈)
採水場所: 湯沢平公園

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	13	13	15	16	17	19	18	15	13	12	12	12	12	***	14.6	19.0	12.0	2008.9.19
気温	°C	-	17	15	25	22	28	25	18	12	13	4	9.5	9	12	***	16.5	28.0	4.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	***	0.2125	0.3	0.1	2009.2.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	12	0	0.25	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3			0.3			0.3			0.4			4	0	0.325	0.4	0.3	2009.1.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.13												1	0	0.13	0.13	0.13	2008.4.16
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未満											1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	未満											1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003	未満											1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブromクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03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
ブrom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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	5.6												1	0	5.6	5.6	5.6	2008.4.16
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.3	2.1	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	12	0	2.275	2.4	2	2008.7.9
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	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	100												1	0	100	100	100	2008.4.16
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
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.1	8.3	8.4	8.2	8.0	7.8	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	12	0	8.19666667	8.4	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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: 川柳配水池

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	12	12	12	13.5	13	14	14	13	13	12	12	12.5	12	***	12.8	14.0	12.0	2008.9.10
気温	°C	-	20	12	24	23	29	25	19	12	14	7	10	11	12	***	17.2	29.0	7.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.15	0.25	0.3	0.25	0.25	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.15	2008.11.12
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	0.01以下		0.001	未満										1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005	未満										1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4			0.3			0.3			0.4		4	0	0.35	0.4	0.3	2008.5.14
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	2008.5.14
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002	未満										1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002	未満										1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004	未満										1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003	未満										1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		13.0											1	0	13	13	13	2008.5.14
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.9	2.9	3.1	2.3	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	12	0	3.05	3.4	2.3	2008.9.10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		69											1	0	69	69	69	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		130											1	0	130	130	130	2008.5.14
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
ジオキシシン	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001	未満										1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.1	8.1	8.4	8.1	8.0	7.8	8.2	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.208333333	8.4	7.8	2008.6.11
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	12	0	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	12	0	0.108333333	0.2	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： 印野簡水(小木原第1)
採水場所： 消防団第5分団第1部

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	13	15	17.5	16	15	14	12	11	10	11	12	***	13.2	17.5	10.0	2008/8/7
気温	℃	-	20	10	24	22	30	24	19	12	13	5	8	8.5	12	***	16.3	30.0	5.0	2008/8/7
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.3	0.3	12	***	0.25	0.3	0.2	2008/4/16
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008/6/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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romジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブrom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						0.008 未満			0.008 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			4.4										1	0	4.4	4.4	4.4	2008/6/11
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	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.1	1.1	1.1	1.0 未満	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0 未満	12	0	1.066666667	1.2	1 未満	2009.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			34										1	0	34	34	34	2008/6/11
蒸発残留物	mg/l	500以下			74										1	0	74	74	74	2008/6/11
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	***
ジオキシム	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.0	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	12	0	8.25	8.4	8	2008/5/14
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: 印野簡水(小木原高区)
採水場所: 時上協栄会館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	℃	-	12.0	12.0	14.0	16.0	18.5	17.0	16	14	12	11	11	10	12	***	13.6	18.5	10.0	2008.8.7
気温	℃	-	21.0	11.0	23.0	21.0	29.0	22.0	18	13	13	5	8	8	12	***	16.0	29.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.2	2009.2.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.9.10
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	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	未満	0.00005	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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4			0.4			0.4			0.5			4	0	0.425	0.5	0.4	2009.1.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08												1	0	0.08	0.08	0.08	2008.4.16
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
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未満											1	0	0.002	未満	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	未満											1	0	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003	未満											1	0	0.003	未満	0.003	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
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
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
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
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
ジブromクロロメタン	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
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
総トリハロメタン	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
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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	4.2												1	0	4.2	4.2	4.2	2008.4.16
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0	未満	1.0	未満	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	12	0	1.133333333	1.3	1	未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	37												1	0	37	37	37	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	72												1	0	72	72	72	2008.4.16
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
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	未満	0.000001	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	12	0	0.5	未満	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.3	8.5	8.3	8.3	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	12	0	8.2	8.5	7.9	2008.5.14
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	12	0	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	12	0	0.1	未満	0.1	未満
上記項目についての水質基準適合判定			適合	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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11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	°C	-	12.5	13	14	16	19	16	13	14	12	9	11	11	12	***	13.4	19.0	9.0	2008.8.7
気温	°C	-	21	11	22	20.5	29	26	17	11	13	6	7	7	12	***	15.9	29.0	6.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.25	0.25	0.15	0.2	0.25	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.208333333	0.25	0.1	2008.6.11
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	2008.6.11
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	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	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	0.0005	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	0.001	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	0.001	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	0.001	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	0.005	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001	0.001	未満
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	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08												1	0	0.08	0.08	0.08	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	未満											1	0	0.1	0.1	0.1	未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.005	0.005	未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002	未満											1	0	0.002	0.002	0.002	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	未満											1	0	0.004	0.004	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	0.002	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	0.001	0.001	未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003	未満											1	0	0.003	0.003	0.003	未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	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	0.06	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	0.002	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	0.006	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	0.004	0.004	未満
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満	4	0	0.01	0.01	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	0.001	0.001	未満
総トリハロメタン	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	0.01	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	0.02	0.02	未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003	未満			0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満	4	0	0.003	0.003	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	0.009	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	0.008	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	0.1	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	0.02	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	0.03	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	0.1	0.1	未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.9												1	0	6.9	6.9	6.9	2008.5.14
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	0.005	0.005	未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.2	1.3	1.0	未満	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	12	0	1.3	1.5	1	未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	46												1	0	46	46	46	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下	89												1	0	89	89	89	2008.5.14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	未満											1	0	0.02	0.02	0.02	未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	0.000001	0.000001	未満
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.005	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	0.0005	0.0005	未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	0.5	0.5	未満
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	7.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.15	8.3	7.9	2008.4.16
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	1.0	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	0.1	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： 印野簡水(本村)
採水場所： 印野区共同墓地

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	11.5	14	16	17	20.5	19	17	16	12	9	10	10	12	***	14.3	20.5	9.0	2008.8.7
気温	℃	-	24	11	24	21	29	21	18	11	12	5	8	7	12	***	15.9	29.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.25	0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.204166667	0.25	0.1	2008.4.16
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	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	***
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	2008.9.10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
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			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	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	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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romクロロメタン	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	***
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	***
総トリハロメタン	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			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
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						0.008 未満			0.008 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			9.6										1	0	9.6	9.6	9.6	2008.6.11
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	1.1	1.2	1.8	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	12	0	1.341666667	1.8	1.1	2008.6.11
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	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			91										1	0	91	91	91	2008.6.11
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	***
ジオキシシン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001以下			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	0.02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	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上+8.8以下	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.191666667	8.4	8	2008.5.14
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