

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茶黄沢第1)
採水場所： 市役所水道庁舎

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.0	15.0	15.8	16.6	18.1	18.5	17.1	15.6	12.9	12.4	11.7	11.4	12	***	14.8	18.5	18.5	***
気温	℃	-	11.0	15.2	18.9	21.1	28.9	19.0	19.5	17.2	10.0	6.0	6.8	4.3	12	***	14.8	28.9	4.3	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	12	0	0.25	2	0	3/1
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未満											1	0	0.0003	0.0003	0.0003	未満
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	0.00005	0.00005	未満
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	未満
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	未満
ヒ素及其化合物	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
亜硝酸態窒素	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
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	0.6												1	0	0.6	0.6	0.6	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	0.16			0.18			0.17			0.19			4	0	0.175	0.19	0.16	1/13
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	***
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											1	0	0.005	0.005	0.005	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		4	0	0.001	0.001	0.001	未満
ジクロロ酢酸	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
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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
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	0.001			0.001			0.001			0.001			4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロ酢酸	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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
プロモホルム	mg/l	0.09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
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
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	未満
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未満											1	0	0.02	0.02	0.02	未満
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未満											1	0	0.03	0.03	0.03	未満
銅及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	未満
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	9.6												1	0	9.6	9.6	9.6	***
マンガン及其化合物	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	2.6		2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	12	0	2.666666667	2.8	2.6	1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	65				66		74			68			4	0	68.25	74	65	10/6
蒸発残留物	mg/l	500以下	120				130		130			120			4	0	125	130	120	7/7,10/6
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	0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		4	0	0.002	0.002	0.002	未満
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未満											1	0	0.0005	0.0005	0.0005	未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	12	0	0.3	0.3	0.3	未満
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.2		12	0	8.116666667	8.2	8.1	1/13,3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	12	0	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	12	0	0.1	0.1	0.1	未満
残留塩素	mg/l	-	0.30		0.30		0.20		0.25		0.30		0.20		12	0	0.258333333	0.3	0.20	4/14,5/12,8/4,2/9,3/1
上記項目についての水質基準適合判定			適合		適合		適合		適合		適合		適合							

※ 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(茱萸沢第3)
採水場所: 森の腰中央公民館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.2	15.2	16.0	16.5	17.1	18.2	16.5	15.6	13.5	12.0	11.5	11.3	12	***	14.7	18.2	18.2	***
気温	℃	-	12.0	16.5	19.5	22.8	28.9	19.2	21.2	17.0	13.2	9.1	5.0	10.3	12	***	16.2	28.9	5.0	***
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.20			0.19			0.20			0.18		4	0	0.1925	0.2	0.18	5/12,11/10
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.03											1	0	0.03	0.03	0.03	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001			0.001			0.001			0.001		4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		12.0											1	0	12	12.0	12	***
マンガン及其化合物	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	3.1	3.0	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	3.0	2.9	12	0	3.041666667	3.2	2.9	7/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		72			64			64			70		4	0	67.5	72	64	5/12
蒸発残留物	mg/l	500以下		130			130			120			130		4	0	127.5	130	120	5/12,8/4,2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.2	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	12	0	0.279166667	0.35	0.20	11/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(仁杉)
採水場所： 北久原集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.5	14.0	14.0	15.0	14.8	15.1	14.2	13.6	12.7	12.0	11.5	11.9	12	***	13.4	15.1	15.1	***
気温	℃	-	12.0	17.6	19.3	23.2	26.8	19.0	17.2	16.5	12.5	3.5	7.0	4.0	12	***	14.9	26.8	3.5	***
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.20			0.20			0.19			0.18		4	0	0.1925	0.2	0.18	5/12,8/4
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.03											1	0	0.03	0.03	0.03	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	2/9
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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.005		4	0	0.002	0.005	0.001 未満	2/9
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
プロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.004		4	0	0.00175	0.004	0.001 未満	2/9
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		9.5											1	0	9.5	9.5	9.5	***
マンガン及其化合物	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	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	12	0	1.883333333	1.9	1.8	5/12,7/8,9/8,10/6,11/10,12/8,1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		63			60			60			66		4	0	62.25	66	60	2/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			120			110			120		4	0	117.5	120	110	5/12,8/4,2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12	0	8.208333333	8.3	8.2	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0	0.279166667	0.3	0.20	4/10,12/8,7/8,11/10,1/13,2/11
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： 仁杉区大下組集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	14.8	16.5	18.0	19.4	20.2	19.1	16.5	12.3	11.9	10.5	10.4	12	***	15.1	20.2	20.2	***
気温	℃	-	11.2	16.8	19.3	22.9	26.5	18.9	17.0	16.1	13.8	5.5	7.0	4.0	12	***	14.9	26.5	4.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	12	0	0.416666667	3	0	12/8
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	0.003以下	0.0003	未満											1	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	0.00005	0.00005	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	***
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	***
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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5												1	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.18			0.16			0.16			4	0	0.1625	0.18	0.15	7/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005	未満											1	0	0.005	0.005	0.005	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
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	***
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	***
クロロホルム	mg/l	0.06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	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	***
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	***
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	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.9												1	0	8.9	8.9	8.9	***
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	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	12	0	1.816666667	1.9	1.8	12/8/1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	62			62			61			61			4	0	61.5	62	61	4/14/7
蒸発残留物	mg/l	500以下	100			120			130			120			4	0	117.5	130	100	10/6
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
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	***
非イオン界面活性剤	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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未満											1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	12	0	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12	0	8.2	8.3	8.1	1/13
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	1.0	1.0	***
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	0.1	0.1	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	12	0	0.241666667	0.3	0.20	4/14/8/4
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： 鮎沢公民館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	14.6	15	16.2	16.2	17	16.6	15.1	13.0	12.0	11.6	11.9	12	***	14.4	17.0	17.0	***
気温	℃	-	11.2	19.5	19.2	22.6	26.9	20.9	17.9	17.9	10.4	3.5	4.8	5.3	12	***	15.0	26.9	3.5	***
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	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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		0.7											1	0	0.7	0.7	0.7	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		4	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		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		4.6											1	0	4.6	4.6	4.6	***
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	3.3	3.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	12	0	3.408333333	3.6	3.2	1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		39			47			44			48		4	0	44.5	48	39	2/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		86			94			90			110		4	0	95	110	86	***
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.85	7.9	7.7	5/12&8/12/8/1/13/2/9/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.3	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0	0.283333333	0.3	0.25	4/14/12/8/9/8/4/8/12/13/12/1
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(二の岡)
採水場所： 沼田区公民館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	13.5	15.2	16.6	16.6	17.7	18.0	17.0	15.6	12.5	12.6	12.2	12.4	12	***	15.0	18.0	18.0	***
気温	℃	-	11.8	17.4	19.0	22.0	30.6	19.0	18.9	16.0	9.0	8.1	7.0	11.2	12	***	15.8	30.6	7.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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			0.6								0.6		1	0	0.6	0.6	0.6	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下			4.9										1	0	4.9	4.9	4.9	***
マンガン及其化合物	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	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7		12	0	2.75	2.9	2.7	1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38		42			38			42		4	0	40	42	38	9/8,3/1
蒸発残留物	mg/l	500以下			85		79			94			82		4	0	85	94	79	12/8
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.883333333	7.9	7.8	***
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	12	0	0.2875	0.3	0.25	***
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： 町屋中央公民館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14.0	17.5	17.5	18.0	20.6	20.2	18.6	17.0	15.0	12.8	11.2	12.0	12	***	16.2	20.6	20.6	***
気温	℃	-	13.2	17.2	19.0	22.0	31.6	19.2	22.2	17.3	8.5	8.8	8.2	8.9	12	***	16.3	31.6	8.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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										1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.11		0.10			0.09				0.08	4	0	0.095	0.11	0.08	6/9
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02										1	0	0.02	0.02	0.02	***
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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004										1	0	0.004	0.004	0.004	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001										1	0	0.001	0.001	0.001	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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			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			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			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満		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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満		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	***
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			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			0.001 未満		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	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満		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ジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.001 未満		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	***
ブromホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満		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	***
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			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			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			10.0										1	0	10	10.0	10	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.8	3.9		3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	2.7	2.7	2.6	2.6	12	0	3.441666667	3.9	2.6	5/12/7/9/8/10/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			56		59		57					57	4	0	57.25	59	56	9/8
蒸発残留物	mg/l	500以下			120		100		100					110	4	0	107.5	120	100	6/9
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			0.002 未満		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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	12	0	8.016666667	8.1	8	8/4/3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	12	0	0.279166667	0.3	0.20	4/15/28/9/7/8/4/8/1/7/3/2
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	4/14	5/12	6/9	7/13	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	15.0	16.0	16.0	16.6	17.2	17.0	16.5	16.0	14.6	14.0	14.0	14.3	12	***	15.7	17.2	17.2	***
気温	℃	-	13.4	17.5	19.0	27.0	32.0	19.1	21.2	17.0	8.5	9.9	8.7	10.9	12	***	17.3	32.0	8.5	***
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満												1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001												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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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												1	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	0.02												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.000												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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	0.001 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	7/7,10/6
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満												1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未満												1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満												1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	12.0												1	0	1 未満	1 未満	1 未満	***
マンガン及其化合物	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	10	11	11	13	11	11	11	11	11	10	10	10	12	0	10.90909091	13	10	7/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	74			80			72			72			4	0	74.66666667	80	72	7/13
蒸発残留物	mg/l	500以下	150			180			160			160			4	0	166.6666667	180	160	7/13
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	0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満												1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	12	0	7.745454545	8	7.6	7/13
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	0.2	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	7/7
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	12	0	0.263636364	0.3	0.20	6/9,8/11,10/1,12/8,1/1
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(沼田)

採水場所： 大坂地区コミュニケーション共用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.8	16.5	17.0	18.2	19.9	18.5	18.0	17.0	14.4	11.8	11.2	11.0	12	***	15.6	19.9	19.9	***
気温	℃	-	12.0	19.8	20.0	22.6	31.8	19.2	20.1	16.2	11.8	7.1	6.7	8.7	12	***	16.3	31.8	6.7	***
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	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.10			0.10			0.10			0.08 未満		4	0	0.095	0.1	0.08 未満	5/12.8/4.11/10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02											1	0	0.02	0.02	0.02	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.008											1	0	0.0075	0.0075	0.0075	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0003											1	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		8.3											1	0	8.3	8.3	8.3	***
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	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.7	2.6	2.6	2.6	12	0	2.508333333	2.7	2.4	2/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		64			55			56			58		4	0	58.25	64	55	5/12
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			100			100			120		4	0	107.5	120	100	2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	8	8	8	***
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	12	0	0.291666667	0.3	0.25	***
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	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.6	14.5	15.2	16.9	16.2	18.8	16.8	14.9	13.2	12.6	12.0	12.2	12	***	14.7	18.8	18.8	***
気温	℃	-	9.4	14.2	17.2	21.0	31.0	16.4	15.4	13.0	9.6	5.0	8.2	7.0	12	***	14.0	31.0	5.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	9/8
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	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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								0.4		1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.17		0.16			0.16			0.16		4	0	0.1625	0.17	0.16	6/9
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.04								0.04		1	0	0.04	0.04	0.04	6/9
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満								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		1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満								0.0002 未満		1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満								0.0002 未満		1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満								0.0002 未満		1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満								0.0002 未満		1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満								0.0002 未満		1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	3/1
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
プロモホルム	mg/l	0.09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	***
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			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 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			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			11										1	0	11	11.0	11	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満							2.3	2.3	2.2	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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	12	0	2.35	2.4	2.2	5/12&9/7&8/4&9/10&11/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			71			76		71			72		4	0	72.5	76	71	9/8
蒸発残留物	mg/l	500以下			140			130		120			130		4	0	130	140	120	6/9
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.308333333	8.4	8.2	1/13,3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	12	0	0.295833333	0.35	0.20	4/14,6/9,7/7
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： 市役所リサイクル推進課

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.6	16.2	17.5	18.0	19.8	21.0	19.0	16.6	14.6	12.0	10.5	10.5	12	***	15.7	21.0	21.0	***
気温	℃	-	10.2	17.0	17.5	22.0	29.0	19.0	15.0	13.2	8.6	4.2	7.0	7.0	12	***	14.1	29.0	4.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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		0.2											1	0	0.2	0.2	0.2	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.18			0.18			0.17			0.15		4	0	0.17	0.18	0.15	5/12,8/4
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.04											1	0	0.04	0.04	0.04	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001	0.001	0.001 未満	5/12
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		13.0											1	0	13	13.0	13	***
マンガン及其化合物	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	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.2	4.2	12	0	4.408333333	4.5	4.2	5/12,7/8,4/9,8/10,6/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		81			76			74			74		4	0	76.25	81	74	5/12
蒸発残留物	mg/l	500以下		150			130			130			140		4	0	137.5	150	130	5/12
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.308333333	8.4	8.3	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	12	0	0.3	0.4	0.20	4/14,5/12
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： 北畑区第2公民館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	-	13.5	15.0	15.0	15.2	16.4	16.8	15.2	14.4	13.0	12.5	12.0	12.0	12	***	14.3	16.8	16.8	***
気温	°C	-	10.6	15.0	17.4	19.2	29.8	16.2	15.4	14.0	7.6	3.0	6.0	6.0	12	***	13.4	29.8	3.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0.16666667	2	0	3/1
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.17			0.16			0.16			0.15		4	0	0.16	0.17	0.15	5/12
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.04											1	0	0.04	0.04	0.04	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0004	0.0005	0.0006	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002 未満	12	0	0.00033333	0.0006	0.0002 未満	6/9
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		9.9											1	0	9.9	9.9	9.9	***
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	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	12	0	2.34166667	2.4	2.2	5/12/7/8/4/9/8/10/8/12/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		77			75			73			73		4	0	74.5	77	73	5/12
蒸発残留物	mg/l	500以下		130			130			130			140		4	0	132.5	140	130	2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.4	12	0	8.275	8.4	8.2	1/13/3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.30833333	0.4	0.25	7/7
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： 永塚地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.4	13.8	15.2	15.4	16.5	16.0	15.8	14.9	13.2	12.0	11.6	10.6	12	***	14.0	16.5	16.5	***
気温	℃	-	9.6	14.2	18.5	19.2	29.2	16.2	17.2	16.8	9.0	8.0	7.8	9.6	12	***	14.6	29.2	7.8	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0.25	1	0	5/12,6/9,12/8
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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		0.2											1	0	0.2	0.2	0.2	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.17			0.17			0.16			0.13		4	0	0.1575	0.17	0.13	5/12,8/4
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.06											1	0	0.06	0.06	0.06	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	8/4
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		12											1	0	12	12.0	12	***
マンガン及其化合物	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	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8	12	0	3.125	3.3	2.8	4/14,5/12,7/8,9/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		85			81			78			74		4	0	79.5	85	74	5/12
蒸発残留物	mg/l	500以下		140			130			130			130		4	0	132.5	140	130	5/12
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.383333333	8.4	8.3	***
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	0.20	12	0	0.270833333	0.3	0.20	4/14,5/12,7/8,9/8,12/8,11
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： 竈幼稚園

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	13.5	17.5	18.0	18.6	21.0	21.2	19.5	16.8	13.7	12.4	10.8	11.0	12	***	16.2	21.2	21.2	***
気温	℃	-	13.6	16.2	19.0	22.2	30.0	19.1	21.2	17.0	9.6	10.0	6.5	11.5	12	***	16.3	30.0	6.5	***
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未満											1	0	0.0003	未満	0.0003	未満
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	未満	0.00005	未満
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	未満	0.001	未満
ヒ素及其化合物	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
亜硝酸態窒素	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
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												1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.16			0.15			0.17			4	0	0.1575	0.17	0.15	1/13
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	***
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											1	0	0.005	未満	0.005	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	未満	0.0002	未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	未満		0.06	未満		0.090			0.06	未満		4	0	0.0675	0.09	0.06	10/6
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	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		4	0	0.001	未満	0.001	未満
ジクロロ酢酸	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
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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
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	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		4	0	0.001	0.001	0.001	10/6
トリクロロ酢酸	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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
ブロモホルム	mg/l	0.09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
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
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	未満	0.01	未満
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未満											1	0	0.02	未満	0.02	未満
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未満											1	0	0.03	未満	0.03	未満
銅及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	未満	0.01	未満
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	11.0												1	0	11	11.0	11	***
マンガン及其化合物	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	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1	12	0	3.066666667	3.2	3	1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	66			67			65			66			4	0	66	67	65	7/7
蒸発残留物	mg/l	500以下	130			140			130			120			4	0	130	140	120	7/7
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	0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		4	0	0.002	未満	0.002	未満
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未満											1	0	0.0005	未満	0.0005	未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	12	0	0.3	未満	0.3	未満
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.2	1/13
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
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.291666667	0.35	0.20	11/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(大子山)
採水場所： 玉穂火防隊 第5部

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12.5	13.5	13.6	14.6	14.2	14.5	14.0	13.6	12.6	12.2	12.0	12.0	12	***	13.3	14.6	14.6	***
気温	℃	-	10.4	14.5	18.5	19.2	29.2	16.2	18.0	14.0	9.0	7.8	7.0	9.6	12	***	14.5	29.2	7.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満												7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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	0.2												1	0	0.2	0.2	0.2	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16			0.17			0.17			0.18			4	0	0.17	0.18	0.16	1/13
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.05												1	0	0.05	0.05	0.05	***
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												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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	0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	0.01 未満												1	0	0.01 未満	0.01 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	0.01 未満												1	0	0.01 未満	0.01 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	10.0	10	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	12	0	2.508333333	2.6	2.4	10/6,12/8,1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	78			76			76			79			4	0	77.25	79	76	1/13
蒸発残留物	mg/l	500以下	140			130			130			130			4	0	132.5	140	130	4/14
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	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	0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満												1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	12	0	8.5	8.6	8.4	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0	0.2875	0.35	0.25	4/14
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	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	12.5	14.0	14.2	14.6	15.8	15.8	14.4	14.0	12.8	12.0	11.5	11.8	12	***	13.6	15.8	15.8	***
気温	℃	-	10.2	14.6	17.9	19.5	31.4	16.1	16.0	17.0	8.4	6.8	7.8	8.8	12	***	14.5	31.4	6.8	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0.16666667	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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										1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下			0.14			0.13			0.13			0.13	4	0	0.1325	0.14	0.13	6/9
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下			0.03										1	0	0.03	0.03	0.03	***
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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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ジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブromホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下			8.4										1	0	8.4	8.4	8.4	***
マンガン及其化合物	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	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	12	0	2.04666667	2.1	2	7/9,8/10,6/12,8/1,13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			57			58			54			61	4	0	57.5	61	54	3/1
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			100			100			110	4	0	107.5	120	100	6/9
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.6	8.4	8.4	12	0	8.41666667	8.6	8.3	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	12	0	0.2958333333	0.4	0.25	4/14
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(上合)

採水場所： 中畑東地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.8	14.9	14.5	14.6	15.2	15.2	14.4	14.4	12.8	12.0	12.2	10.5	12	***	13.6	15.2	15.2	***
気温	℃	-	9.0	15.0	17.6	21.0	32.0	17.0	15.8	13.0	8.6	3.0	7.6	7.0	12	***	13.9	32.0	3.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	12	0	0.5	2	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											4	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	0.001	0.001	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
亜硝酸態窒素	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	***
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		0.6											1	0	0.6	0.6	0.6	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.16			0.16			0.16			0.15		4	0	0.1575	0.16	0.15	5/12.8/4.11/10
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.03											1	0	0.03	0.03	0.03	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		9.3											1	0	9.3	9.3	9.3	***
マンガン及其化合物	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	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	12	0	1.983333333	2.1	1.9	12/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		64			59			59			64		4	0	61.5	64	59	5/12.2/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			120			120			130		4	0	122.5	130	120	2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.116666667	8.2	8.1	3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0	0.275	0.35	0.20	4/14
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	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	-	12.6	13.6	13.6	14.2	14.5	14.5	14.4	13.5	12.4	11.5	11.6	11.4	12	***	13.2	14.5	14.5	***
気温	°C	-	11.4	18.8	19.0	21.6	29.9	18.5	18.5	16.6	10.0	5.3	7.4	5.0	12	***	15.2	29.9	5.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0.08333333	1	0	11/10
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.5	0.5	0.5	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.13			0.12			0.12			0.11		4	0	0.12	0.13	0.11	5/12
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02											1	0	0.02	0.02	0.02	***
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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001			0.001			0.001			0.001		4	0	0.001	0.001	0.001	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		8.0											1	0	8	8.0	8	***
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	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	12	0	1.98333333	2.1	1.9	1/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		59			56			57			58.25	61	4	0	58.25	61	56	2/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			98			98			120		4	0	106.5	120	98	2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.2	8.2	8.2	***
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.25	0.25	0.30	12	0	0.2875	0.35	0.20	11/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第2)
採水場所： 高根第2保育園

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	14.6	15.8	16.5	17.6	18.0	17.2	15.4	12.5	11.6	11.0	10.6	12	***	14.4	18.0	18.0	***
気温	℃	-	11.0	18.2	19.0	24.1	30.0	18.5	19.1	15.8	11.5	5.8	7.8	5.0	12	***	15.5	30.0	5.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0.16666667	2	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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								0.4		1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下			0.13			0.12			0.12			0.12	4	0	0.1225	0.13	0.12	6/9
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下			0.03										1	0	0.03	0.03	0.03	***
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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下			7.5										1	0	7.5	7.5	7.5	***
マンガン及其化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満							2.0	1.9	1.9	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	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	12	0	1.96666667	2	1.9	6/12/14 4/8/10/11/12/13/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55			57			56			57	4	0	56.25	57	55	9/8/1
蒸発残留物	mg/l	500以下			95			93			100			99	4	0	96.75	100	93	12/8
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.308333333	8.4	8.3	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	12	0	0.283333333	0.35	0.20	4/14
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： 山之尻地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.5	13.9	14.5	15.0	15.4	15.6	14.5	14.2	12.7	12.0	11.4	11.5	12	***	13.6	15.6	15.6	***
気温	℃	-	11.0	20.2	19.0	21.2	31.0	18.9	17.0	15.9	9.8	7.7	7.1	6.2	12	***	15.4	31.0	6.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未満											1	0	0.0003	0.0003	0.0003	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	0.00005	0.00005	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	***
ヒ素及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	***
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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4												1	0	0.4	0.4	0.4	1/13
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.16			0.15			0.17			4	0	0.1575	0.17	0.15	1/13
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005	未満											1	0	0.005	0.005	0.005	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.060			0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満		4	0	0.06	0.06	0.06	4/14
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	***
クロロホルム	mg/l	0.06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	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1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	***
トリクロロ酢酸	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	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブロモホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未満											1	0	0.02	0.02	0.02	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未満											1	0	0.03	0.03	0.03	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.1	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	8.3												1	0	8.3	8.3	8.3	***
マンガン及其化合物	mg/l	0.05以下	0.005	未満											1	0	0.005	0.005	0.005	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	12	0	1.758333333	1.8	1.7	5/12/7,8/4/10/12/9/1/13/1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	56			55			52			53			4	0	54	56	52	4/14
蒸発残留物	mg/l	500以下	99			110			110			110			4	0	107.25	110	99	7/7,10/6,1/13
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	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	未満											1	0	0.000001	0.000001	0.000001	***
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	***
非イオン界面活性剤	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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未満											1	0	0.0005	0.0005	0.0005	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	12	0	0.3	0.3	0.3	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.2	1/13
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	1.0	1.0	***
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	0.1	0.1	***
残留塩素	mg/l	-	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	12	0	0.279166667	0.35	0.25	11/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名： 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	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.0	13.5	14.5	14.6	16.4	15.8	15.8	14.2	12.8	11.8	11.0	11.4	12	***	13.7	16.4	16.4	***
気温	℃	-	9.0	14.0	17.8	19.0	29.0	16.0	15.0	15.8	7.0	5.0	6.9	7.2	12	***	13.5	29.0	5.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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										1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下			0.09			0.08			0.08			0.08 未満	4	0	0.0825	0.09	0.08 未満	6/9
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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ジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブromホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下			5.8										1	0	5.8	5.8	5.8	***
マンガン及其化合物	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	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	12	0	1.216666667	1.3	1.1	7/7,10/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			33			38			36			35	4	0	35.5	38	33	9/8
蒸発残留物	mg/l	500以下			82			69			64			83	4	0	74.5	83	64	3/1
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2	8.4	8.3	8.3	12	0	8.283333333	8.4	8.2	1/13
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	***
残留塩素	mg/l	-	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	12	0	0.275	0.35	0.20	4/14,5/12,7/7
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： 時之栖地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	11.8	15.0	16.6	17.2	18.6	16.0	18.5	15.2	13.0	12.0	10.2	10.0	12	***	14.5	18.6	18.6	***
気温	℃	-	9.0	14.0	19.0	19.6	29.5	16.0	15.8	15.6	8.0	4.2	8.4	6.0	12	***	13.8	29.5	4.2	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	0	0.083333333	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	未満											1	0	0.0003	0.0003	0.0003	未満
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	未満											1	0	0.00005	0.00005	0.00005	未満
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	未満
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	0.001	未満											1	0	0.001	0.001	0.001	未満
ヒ素及其化合物	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
亜硝酸態窒素	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
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	0.4												1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	0.09			0.09			0.08	未満		0.08			4	0	0.085	0.09	0.08	未満
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	0.02	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											1	0	0.005	0.005	0.005	未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002	未満											1	0	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		4	0	0.001	0.001	0.001	未満
ジクロロ酢酸	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
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1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
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	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		4	0	0.001	0.001	0.001	未満
トリクロロ酢酸	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
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03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
ブロモホルム	mg/l	0.09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
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
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.01	未満
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	0.02	未満											1	0	0.02	0.02	0.02	未満
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	0.03	未満											1	0	0.03	0.03	0.03	未満
銅及其化合物	mg/l	1.0以下	0.01	未満											1	0	0.01	0.01	0.01	未満
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	6.1												1	0	6.1	6.1	6.1	***
マンガン及其化合物	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	1.3		1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	12	0	1.35	1.5	1.3	11/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	36			35			38			37			4	0	36.5	38	35	10/6
蒸発残留物	mg/l	500以下	85			82			92			80			4	0	84.75	92	80	10/6
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	0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		4	0	0.002	0.002	0.002	未満
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	未満											1	0	0.0005	0.0005	0.0005	未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	12	0	0.3	0.3	0.3	未満
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.2		8.2		8.2		8.3		8.3		8.3		12	0	8.258333333	8.4	8.2	1/13
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	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	12	0	0.1	0.1	0.1	未満
残留塩素	mg/l	-	0.35		0.30		0.30		0.30		0.30		0.20		12	0	0.2625	0.35	0.20	4/14
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： 印野地区九尾パーク

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	15.0	15.9	16.0	17.5	16.2	15.8	14.5	13.6	11.2	11.0	9.4	12	***	14.1	17.5	17.5	***
気温	°C	-	9.0	14.0	19.1	19.2	28.0	15.7	15.0	16.5	9.0	6.0	5.8	6.6	12	***	13.7	28.0	5.8	***
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	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下		0.0003 未満											1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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											1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	***
クロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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		0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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ジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブromホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下		6.4											1	0	6.4	6.4	6.4	***
マンガン及其化合物	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	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	12	0	1.466666667	1.6	1.4	10/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		49			47			49			49		4	0	48.5	49	47	5/12,11/10,2/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		91			93			86			100		4	0	92.5	100	86	2/9
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		0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	12	0	8.116666667	8.2	8	1/13,2/9,3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	12	0	0.258333333	0.35	0.20	5/12
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

水質検査結果一覧表

施設名: 印野簡水(本村)

採水場所: 印野地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8	1/13	2/9	3/1	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	℃	-	12.0	15.4	16.5	18.2	18.8	19.0	18.5	17.2	14.9	12.5	10.2	10.6	12	***	15.3	19.0	19.0	***
気温	℃	-	10.0	14.0	18.9	19.0	28.6	15.6	13.8	15.8	7.2	4.0	4.0	5.2	12	***	13.0	28.6	4.0	***
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0.16666667	1	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満										1	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	***
水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及其化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及其化合物	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	***
亜硝酸態窒素	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	***
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								0.4		1	0	0.4	0.4	0.4	***
フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満		0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		4	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ジクロロ酢酸	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	***
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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	***
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			0.001 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	***
トリクロロ酢酸	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ジクロロメタン	mg/l	0.03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	***
ブromホルム	mg/l	0.09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	***
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	***
亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及其化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及其化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下			6.4										1	0	6.4	6.4	6.4	***
マンガン及其化合物	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	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	12	0	1.475	1.6	1.4	5/12/10/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			46			48		50			47		4	0	47.75	50	46	12/8
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			84		83			92		4	0	89.75	100	83	6/9
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			0.002 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	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										1	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	12	0	8.13333333	8.2	8	5/12/6/9/1/13/2/9/3/1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	12	0	0.24583333	0.3	0.20	4/14/5/12/7/9/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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