

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茱萸沢第1)

採水場所： 市役所水道庁舎

項目	単位	基準値	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.1	15.2	17.0	18.3	18.8	19.9	17.6	15.3	12.8	11.4	10.6	12.3	12	***	15.1	19.9	19.9	2017/9/5
気温	℃		10.1	17.9	19.2	27.0	21.5	24.1	20.2	17.9	9.8	10.1	2.9	10.1	12	***	15.9	27.0	2.9	2017/7/3
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	0.5												1	0	0.5	0.5	0.5	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.19			0.18			0.20			4	0	0.18	0.2	0.15	2018/1/16
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	2017/4/11
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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			0.002			0.002			0.001			4	0	0.0015	0.002	0.001	2017/7/3
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	8.3												1	0	8.3	8.3	8.3	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	12	0	2.683333333	2.9	2.6	2018/3/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	62			67			61						3	0	63.33333333	67	61	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	130			130			120			140			4	0	130	140	120	2018/1/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.108333333	8.2	8.1	2017/7/3
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		0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	12	0	0.2375	0.3	0.20	2018/1/16
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.6	15.5	17.0	16.9	18.3	22.5	19.5	15.5	12.3	7.5	8.4	11.5	12	***	14.7	22.5	22.5	2017/9/5
気温	℃		10.0	19.9	21.0	28.0	21.5	27.0	21.4	20.1	11.8	13.6	8.1	10.8	12	***	17.8	28.0	8.1	2017/7/3
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	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.17			0.21			0.22			0.24		4	0	0.21	0.24	0.17	2018/2/13
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.03									0.03		1	0	0.03	0.03	0.03	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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	2017/5/9
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		0.003 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.0015 未満	0.003 未満	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		11.0											1	0	11	11.0	11	2017/5/9
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	3.0	2.9	3.2	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	12	0	3.033333333	3.2	2.9	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		64			68			65			66		4	0	65.75	68	64	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		130			140			100			180		4	0	137.5	180	100	2018/2/13
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	***
ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.3	8.4	8.2	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.35	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0	0.2625	0.35	0.20	2017/5/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.4	13.1	14.5	14.6	14.8	14.6	15.0	13.5	12.5	8.0	11.5	12.0	12	***	13.0	15.0	15.0	2017/10/3
気温	℃		8.9	18.2	20.5	27.0	21.6	23.0	20.8	19.2	8.3	11.8	2.5	10.0	12	***	16.0	27.0	2.5	2017/7/3
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	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.17			0.20			0.22			0.25		4	0	0.21	0.25	0.17	2018/2/13
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	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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		0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		8.8									8.8		1	0	8.8	8.8	8.8	2017/5/9
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	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	12	0	1.933333333	2	1.8	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		57			61			62			59		4	0	59.75	62	57	2017/11/7
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			130			130			140		4	0	130	140	120	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	12	0	8.233333333	8.3	8.2	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.35	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	12	0	0.283333333	0.35	0.25	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.6	15.3	17.0	17.7	20.0	20.7	20.2	16.3	13.5	10.9	9.0	10.3	12	***	15.2	20.7	20.7	2017/9/5
気温	℃		8.9	19.1	20.0	26.5	21.0	23.0	19.8	18.3	9.2	8.9	2.0	9.7	12	***	15.5	26.5	2.0	2017/7/3
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	0.5												1	0	0.5	0.5	0.5	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.19			0.17			0.19			4	0	0.175	0.19	0.15	2017/7/3
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	2017/4/11
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	***
ジシ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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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	2017/10/3
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romo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romo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	7.7												1	0	7.7	7.7	7.7	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	12	0	1.891666667	2.1	1.8	2018/2/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	56			63			58						3	0	59	63	56	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	130			140			110			140			4	0	130	140	110	2017/7/3
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	12	0	8.241666667	8.4	8.2	2018/2/13
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		0.25	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	12	0	0.233333333	0.3	0.20	2017/5/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.5	14.1	15.2	15.7	16.4	16.2	16.7	14.4	13.0	11.9	11.5	12.5	12	***	14.1	16.7	16.7	2017/10/3
気温	℃		8	18.9	19.9	27.2	22	26.9	21.5	17.2	9.9	6.0	8.0	10.8	12	***	16.4	27.2	6.0	2017/7/3
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		0.8											1	0	0.8	0.8	0.8	2017/5/9
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	***
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		4.9									4.9		1	0	4.9	4.9	4.9	2017/5/9
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	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	12	0	3.508333333	3.6	3.4	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		42			42			39			40		4	0	40.75	42	39	2017/5/9
蒸発残留物	mg/l	500以下		93			110			110			140		4	0	113.25	140	93	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.3	12	0	7.925	8.3	7.8	2018/3/6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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		0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.20	0.25	0.20	0.30	0.30	0.20	12	0	0.2375	0.3	0.20	2018/1/16
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.6	15.0	16.8	17.5	18.7	18.7	18.3	16.4	13.6	11.6	9.9	12.3	12	***	15.1	18.7	18.7	2017/8/2
気温	℃		10.1	20.1	19.8	29.0	23.0	28.0	22.2	18.2	9.8	11.4	5.2	12.0	12	***	17.4	29.0	5.2	2017/7/3
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			0.6										1	0	0.6	0.6	0.6	2017/6/6
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	***
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		0.0002		0.0002				0.0002		4	0	0.0002	0.0002	0.0002	2017/6/6
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	0.01 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			4.8								4.8		1	0	4.8	4.8	4.8	2017/6/6
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	2.8	2.7	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	12	0	2.816666667	2.9	2.7	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38			35			35		41		4	0	37.25	41	35	2018/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			94			99			120		100		4	0	103.25	120	94	2017/12/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	12	0	7.891666667	7.9	7.8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.279166667	0.35	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		14.0	16.5	18.6	18.9	19.7	20.4	21.5	16.6	14.7	10.1	12.1	13.0	12	***	16.3	21.5	21.5	2017/10/3
気温	℃		10.2	20.8	18.0	28.7	22.0	28.0	22.2	20.0	11.9	10.9	5.4	11.2	12	***	17.4	28.7	5.4	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.13		0.12			0.13			0.14		4	0	0.13	0.14	0.12	2018/3/6
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	2017/6/6
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			0.004										1	0	0.0038	0.0038	0.0038	2017/6/6
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		0.001			0.001			0.001		4	0	0.000975	0.0012	0.0008	2018/3/6
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		0.080			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.065	0.08	0.06 未満	2017/9/5
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	0.01 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			9.2										1	0	9.2	9.2	9.2	2017/6/6
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	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.1	3.9	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	12	0	3.9	4.1	3.8	2017/9/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55			51			56		56		4	0	54.5	56	51	2017/12/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			120			120		140		4	0	125	140	120	2018/3/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	12	0	8.066666667	8.3	8	2018/3/6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	12	0	0.275	0.35	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		14.5	15.6	16.7	17.0	17.2	17.0	17.2	15.6	14.6	13.4	13.5	14.6	12	***	15.6	17.2	17.2	2017/8/2
気温	℃		11.1	20.9	21.0	29.2	23.0	26.1	23.0	20.2	12.7	13.1	6.1	13.8	12	***	18.4	29.2	6.1	2017/7/3
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.16666667	2	0	2017/5/9
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003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	2017/4/11
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												1	0	0.02	0.02	0.02	2017/4/11
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	***
ジシ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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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	0.01 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	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	9.9	13.0	10.0	12	0	10.825	13	9.9	2018/2/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	67			77			70						3	0	71.33333333	77	67	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	190			160			140			210			4	0	175	210	140	2018/1/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	8.2	12	0	7.783333333	8.2	7.6	2018/3/6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0	0.225	0.25	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(沼田)

採水場所: 大坂地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	15.5	18.5	18.7	18.7	19.3	23.8	16.5	14.0	10.1	10.6	11.2	12	***	15.9	23.8	23.8	2017/10/3
気温	℃		11.0	21.0	20.5	28.5	24.2	27.9	22.5	18.2	10.7	10.2	5.9	12.7	12	***	17.8	28.5	5.9	2017/7/3
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		0.5											1	0	0.5	0.5	0.5	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.11			0.11			0.14		4	0	0.11	0.14	0.08 未満	2018/2/13
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	***
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		0.0057											1	0	0.0057	0.0057	0.0057	2017/5/9
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		0.0011			0.0014			0.0015			0.0018		4	0	0.00145	0.0018	0.0011	2018/2/13
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			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	2017/5/9
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		0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		7.6									7.6		1	0	7.6	7.6	7.6	2017/5/9
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	2.5	2.4	2.6	2.5	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4	2.5	12	0	2.475	2.6	2.4	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		52			56			51			55		4	0	53.5	56	51	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			110			100			150		4	0	117.5	150	100	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	12	0	8.058333333	8.4	8	2018/3/6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	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	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.275	0.35	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.6	14.5	15.4	15.8	16.4	15.8	16.9	15.2	12.5	12.4	12.0	12.2	12	***	14.3	16.9	16.9	2017/10/3
気温	℃		8.0	18.0	22.6	27.6	20.4	23.0	21.5	16.6	8.8	8.0	4.2	5.0	12	***	15.3	27.6	4.2	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.20		0.18		0.20				0.21		4	0	0.1975	0.21	0.18	2018/3/6
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	2017/6/6
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		0.0002 未満		0.0002 未満				0.0002 未満		4	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			0.002		0.001		0.001				0.001 未満		4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2017/6/6
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			11.0										1	0	11	11.0	11	2017/6/6
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	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	12	0	2.433333333	2.6	2.3	2017/9/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			76			69			69		70		4	0	71	76	69	2017/6/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			130			140			130		140		4	0	135	140	130	2017/9/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.308333333	8.4	8.3	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	12	0	0.283333333	0.3	0.25	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.6	15.4	18.2	17.6	19.2	20.2	19.1	17.2	14.4	11.2	10.4	11.5	12	***	15.6	20.2	20.2	2017/9/5
気温	℃		8.0	18.2	20.2	26.0	20.8	22.8	21.7	17.2	9.5	8.0	4.2	6.0	12	***	15.2	26.0	4.2	2017/7/3
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		0.3											1	0	0.3	0.3	0.3	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.16			0.19			0.20			0.21		4	0	0.19	0.21	0.16	2018/2/13
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	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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	2017/5/9
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		0.003 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.0015 未満	0.003 未満	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		0.010 未満											1	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2017/5/9
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		13.0 未満									13.0 未満		1	0	13.0 未満	13.0 未満	13.0 未満	2017/5/9
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	4.5	4.5	4.7	4.7	4.5	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	12	0	4.575 未満	4.7 未満	4.5 未満	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		74 未満			81 未満			74 未満			78 未満		4	0	76.75 未満	81 未満	74 未満	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		140 未満			150 未満			120 未満			180 未満		4	0	147.5 未満	180 未満	120 未満	2018/2/13
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	***
ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 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	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.316666667	8.4	8.3	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	12	0	0.270833333	0.3	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		13.0	14.9	15.2	16.4	16.2	16.6	16.5	15.2	12.1	12.2	11.5	12.4	12	***	14.4	16.6	16.6	2017/9/5
気温	℃		7.8	18.0	22.4	28.6	21.0	23.0	21.8	16.0	10.0	8.2	2.0	5.0	12	***	15.3	28.6	2.0	2017/7/3
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.166666667	2	0	2017/4/11
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003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	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14			0.18			0.19			0.19		4	0	0.175	0.19	0.14	2017/11/7
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	2017/5/9
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	0.0003	0.0002 未満	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	12	0	0.000283333	0.0004	0.0002 未満	2017/8/2
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2017/5/9
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		0.003			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.0015	0.003	0.001 未満	2017/5/9
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		9.3									9.3		1	0	9.3	9.3	9.3	2017/5/9
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	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	12	0	2.408333333	2.5	2.3	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		68			71			71			74		4	0	71	74	68	2018/2/13
蒸発残留物	mg/l	500以下		130			130			130			160		4	0	137.5	160	130	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	12	0	8.275	8.4	8.2	2017/12/5
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	0.25	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	12	0	0.254166667	0.3	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.4	14.2	15.2	14.8	17.0	17.2	16.0	14.5	12.4	11.4	11.0	11.4	12	***	14.0	17.2	17.2	2017/9/5
気温	℃		7.8	18.6	20.1	27.2	20.4	24.3	19.5	21.0	12.0	8.2	4.0	7.2	12	***	15.9	27.2	4.0	2017/7/3
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		0.3											1	0	0.3	0.3	0.3	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.16			0.19			0.21			0.20		4	0	0.19	0.21	0.16	2017/11/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.06											1	0	0.06	0.06	0.06	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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	2017/5/9
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		0.003 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.0015 未満	0.003 未満	0.001 未満	2017/5/9
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		11.0											1	0	11	11.0	11	2017/5/9
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	3.5	3.4	3.9	3.9	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	12	0	3.575	3.9	3.4	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		80			88			82			83		4	0	83.25	88	80	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		140			150			140			170		4	0	150	170	140	2018/2/13
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	***
ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 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	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	12	0	8.433333333	8.5	8.4	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	12	0	0.245833333	0.3	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		13.9	15.7	18.2	17.9	21.5	21.2	21.5	16.6	13.8	10.5	8.5	11.7	12	***	15.9	21.5	21.5	2017/8/2
気温	℃		11.9	20.8	21.0	28.2	23.5	27.8	22.8	20.9	12.5	13.8	7.3	12.0	12	***	18.5	28.2	7.3	2017/7/3
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	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.14			0.17			0.16			0.18			4	0	0.1625	0.18	0.14	2018/1/16
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	2017/4/11
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	***
ジシ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	0.0003												1	0	0.0003	0.0003	0.0003	2017/4/11
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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			0.002			0.001			4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2017/10/3
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romo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romo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	9.1												1	0	9.1	9.1	9.1	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.1	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	12	0	3.116666667	3.2	3	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	62			68			59						3	0	63	68	59	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	140			140			110			150			4	0	135	150	110	2018/1/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	7.8	12	0	8.258333333	8.4	7.8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.291666667	0.35	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	13.6	13.8	13.6	15.0	14.5	14.2	13.6	12.8	11.8	11.6	12.4	12	***	13.3	15.0	15.0	2017/8/2
気温	℃		8.0	19.4	19.2	28.0	20.8	24.0	19.2	19.6	10.5	8.6	2.9	6.6	12	***	15.6	28.0	2.9	2017/7/3
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	0.2												1	0	0.2	0.2	0.2	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.17			0.17			0.18			4	0	0.1675	0.18	0.15	2018/1/16
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	2017/4/11
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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romo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romo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	8.5												1	0	8.5	8.5	8.5	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	12	0	2.525	2.6	2.4	2017/4/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	65			77			72						3	0	71.33333333	77	65	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	150			130			140			170			4	0	147.5	170	130	2018/1/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	8.6	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	12	0	8.5	8.6	8.4	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	12	0	0.216666667	0.25	0.20	2017/5/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	13.8	14.6	14.2	15.2	15.2	15.4	14.0	12.8	11.4	11.5	12.0	12	***	13.6	15.4	15.4	2017/10/3
気温	℃		7.6	19.2	19.0	27.4	20.4	24.6	19.5	21.4	11.0	9.2	2.8	4.8	12	***	15.6	27.4	2.8	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.16		0.14		0.16				0.17		4	0	0.1575	0.17	0.14	2018/3/6
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	2017/6/6
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		0.0002 未満		0.0002 未満				0.0002 未満		4	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 未満		4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2017/6/6
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			8.3										1	0	8.3	8.3	8.3	2017/6/6
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	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	12	0	2.1	2.2	2	2017/7/3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			56			53					59		4	0	55.75	59	53	2018/3/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			120					100		4	0	115	120	100	2017/6/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.5	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	12	0	8.408333333	8.5	8.3	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	12	0	0.254166667	0.3	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.6	14.4	14.8	15.6	15.6	15.4	15.8	13.8	12.6	10.4	11.6	12.5	12	***	13.8	15.8	15.8	2017/10/3
気温	℃		7.4	19.0	19.2	28.4	21.4	24.6	19.7	19.0	10.9	9.2	3.2	6.7	12	***	15.7	28.4	3.2	2017/7/3
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		0.6											1	0	0.6	0.6	0.6	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14			0.17			0.19			0.19		4	0	0.1725	0.19	0.14	2017/11/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02									0.02		1	0	0.02	0.02	0.02	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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		0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2017/5/9
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	***
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		8.9									8.9		1	0	8.9	8.9	8.9	2017/5/9
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	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	12	0	2.016666667	2.1	1.9	2017/4/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		55			60			56			62		4	0	58.25	62	55	2018/2/13
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			110			99			150		4	0	119.75	150	99	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	12	0	8.116666667	8.2	8.1	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	12	0	0.245833333	0.3	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.1	13.1	14.2	14.6	14.8	14.6	14.3	13.3	12.4	11.5	11.4	12.0	12	***	13.2	14.8	14.8	2017/8/2
気温	℃		8.1	18.2	21.5	27.8	21.0	24.9	21.5	18.1	8.8	6.3	3.2	11.5	12	***	15.9	27.8	3.2	2017/7/3
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		0.5											1	0	0.5	0.5	0.5	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.10			0.14			0.15			0.16		4	0	0.1375	0.16	0.1	2018/2/13
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	2017/5/9
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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	2017/5/9
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	***
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		7.6									7.6		1	0	7.6	7.6	7.6	2017/5/9
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	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	12	0	2.033333333	2.1	2	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		52			56			52			53		4	0	53.25	56	52	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		100			110			100			140		4	0	112.5	140	100	2018/2/13
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	***
ジオオキシベンゼン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	7.7	12	0	8.158333333	8.3	7.7	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.35	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	12	0	0.258333333	0.35	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.5	14.5	16.1	16.2	18.2	18.5	17.5	14.9	12.0	8.6	6.5	10.7	12	***	13.8	18.5	18.5	2017/9/5
気温	℃		9.1	19.1	21.8	27.5	21.0	24.9	21.0	20.3	10.1	10.1	6.0	9.8	12	***	16.7	27.5	6.0	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.16		0.13		0.14				0.16		4	0	0.1475	0.16	0.13	2017/6/6
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.03								0.03		1	0	0.03	0.03	0.03	2017/6/6
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		0.0002 未満		0.0002 未満				0.0002 未満		4	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	0.01 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		7.4											1	0	7.4	7.4	7.4	2017/6/6
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	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	12	0	1.966666667	2	1.9	2017/4/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			53			48		54			54		4	0	52.25	54	48	2017/12/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			110			91		88			110		4	0	99.75	110	88	2017/6/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.0	12	0	8.291666667	8.4	8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	12	0	0.108333333	0.2	0.1 未満	2018/2/13
残留塩素	mg/l		0.35	0.35	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0	0.266666667	0.35	0.20	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		12.1	13.3	15.1	15.2	15.2	15.0	14.8	13.8	12.4	11.5	11.0	11.9	12	***	13.4	15.2	15.2	2017/7/3
気温	℃		9.5	17.8	19.5	27.5	21.2	26.9	21.2	19.0	11.4	10.2	7.2	13.0	12	***	17.0	27.5	7.2	2017/7/3
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	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.14			0.17			0.16			0.18			4	0	0.1625	0.18	0.14	2018/1/16
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	2017/4/11
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	***
ジシ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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2017/7/3
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	7.4												1	0	7.4	7.4	7.4	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	12	0	1.8	1.9	1.7	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	51			55			50						3	0	52	55	50	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	120			110			98			140			4	0	117	140	98	2018/1/16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 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	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.0	12	0	8.266666667	8.4	8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	12	0	0.25	0.3	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	13.6	14.8	15.2	16.4	16.7	15.7	14.4	12.6	11.2	10.8	11.5	12	***	13.7	16.7	16.7	2017/9/5
気温	℃		7.2	17.6	23.0	27.0	19.2	25.2	22.7	19.0	10.6	9.8	5.2	5.0	12	***	16.0	27.0	5.0	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.10		0.10		0.10				0.11		4	0	0.1025	0.11	0.1	2018/3/6
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	***
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		0.0002 未満		0.0002 未満				0.0002 未満		4	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romo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	0.001	0.001 未満	2017/9/5
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romo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romo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			5.5										1	0	5.5	5.5	5.5	2017/6/6
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	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	12	0	1.216666667	1.3	1.1	2017/6/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			32			30		30			30		4	0	30.5	32	30	2017/6/6
蒸発残留物	mg/l	500以下			83			87		80			86		4	0	84	87	80	2017/9/5
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	12	0	8.3	8.4	8.2	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	12	0	0.283333333	0.3	0.25	2017/4/11
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.5	14.9	16.4	16.8	19.0	18.8	18.7	15.2	13.0	11.0	9.8	10.8	12	***	14.7	19.0	19.0	2017/8/2
気温	℃		7.0	18.4	24.2	28.2	20.0	26.8	22.0	19.2	12.0	10.6	5.8	4.8	12	***	16.6	28.2	4.8	2017/7/3
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	2017/4/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満			0.10			0.09			0.10			4	0	0.0925	0.1	0.08 未満	2017/7/3
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	***
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			4	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romo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romo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romo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	5.1												1	0	5.1	5.1	5.1	2017/4/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	12	0	1.325	1.4	1.1	2017/4/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	33			36			36						3	0	35	36	33	2017/7/3
蒸発残留物	mg/l	500以下	110			78			82			100			4	0	92.5	110	78	2017/4/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	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	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.4	8.3	12	0	8.275	8.4	8.1	2017/8/2
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	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	12	0	0.275	0.3	0.20	2017/4/11
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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	14.9	16.1	16.0	17.2	17.2	16.6	14.5	12.5	11.0	10.8	11.2	12	***	14.2	17.2	17.2	2017/8/2
気温	℃		6.8	18.0	18.0	28.4	19.0	25.6	23.0	17.6	9.0	9.2	3.2	4.8	12	***	15.2	28.4	3.2	2017/7/3
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	2017/5/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.09			0.11			0.10		4	0	0.095	0.11	0.08 未満	2017/11/7
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02 未満											4	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	***
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			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		4	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	2017/5/9
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	***
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		6.0											1	0	6	6.0	6	2017/5/9
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	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	12	0	1.466666667	1.5	1.4	2017/4/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		40			44			41			41		4	0	41.5	44	40	2017/8/2
蒸発残留物	mg/l	500以下		88			96			72			140		4	0	99	140	72	2018/2/13
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	***
ジオオキシ	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	8.0	8.1	8.2	8.2	12	0	8.175	8.2	8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
残留塩素	mg/l		0.20	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0	0.245833333	0.3	0.20	2017/6/6
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
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/11	5/9	6/6	7/3	8/2	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	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	℃		11.5	15.0	16.2	18.0	19.0	18.8	18.7	16.0	15.2	11.0	9.6	10.0	12	***	14.9	19.0	19.0	2017/8/2
気温	℃		7.2	17.9	19.6	28.0	19.8	24.2	22.8	15.0	8.8	8.0	1.2	4.2	12	***	14.7	28.0	1.2	2017/7/3
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	2017/6/6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.11		0.09		0.10				0.10		4	0	0.1	0.11	0.09	2017/6/6
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	***
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		0.0002 未満		0.0002 未満				0.0002 未満		4	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	2017/9/5
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			5.8										1	0	5.8	5.8	5.8	2017/6/6
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	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	12	0	1.475	1.6	1.4	2017/12/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			42			40			45		43		4	0	42.5	45	40	2017/12/5
蒸発残留物	mg/l	500以下			88			82			87		96		4	0	88.25	96	82	2018/3/6
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 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	8.0	8.1	8.2	8.2	12	0	8.175	8.2	8	2017/4/11
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.108333333	0.2	0.1 未満	2018/3/6
残留塩素	mg/l		0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	12	0	0.216666667	0.25	0.20	2017/5/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

項目	単位	施設番号 目標値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			上水 (茱萸沢第1)	上水 (茱萸沢第3)	上水(仁杉)	上水(上の山)	上水(東山)	上水(二の岡)	上水 (富士岡第2)	上水(神山)	上水(沼田)	上水(馬見塚)	上水(夏刈)	上水(永塚)
			2月13日	12月5日	6月6日	9月5日	6月6日	5月9日	8月2日	9月5日	7月3日	8月2日	7月3日	7月3日
水温	℃		10.6	12.3	14.5	20.7	15.2	15.0	19.7	17.0	18.7	16.4	17.6	16.4
気温	℃		2.9	11.8	20.5	23.0	19.9	20.1	22.0	26.1	28.5	20.4	26.0	28.6
アンチモン及びその化合物	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2エチルヘキシル)	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトトリル	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下												
残留塩素	mg/l	1以下	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.35	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下												
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下												
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	6.2	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルtブチルエーテル	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下												
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下												
濁度	度	1以下												
pH値		7.5程度												
腐食性(ランゲリア指数)		1程度以上とし、極力0に近づける	-0.37	-0.44	-0.29	-0.36	-0.84	-0.89	-0.48	-0.74	-0.41	-0.22	0.08	-0.09
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	130	96	14	97	53	28	26	2	2	12	46	20
1, 1ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.1以下												

* 検出値と目標値の比の和

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

項目	単位	施設番号 目標値	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			上水(川柳)	上水(杉名沢)	原水 (杉名沢第1)	上水(大子山)	上水(滝ヶ原)	上水(上合)	上水(高根第1)	上水(高根第2)	上水(高根第3)	印野簡水(小木原第1)	印野簡水(小木原高区)	印野簡水(御胎内)	印野簡水(本村)
			7月3日	6月6日	5月23日	6月6日	5月9日	7月3日	6月6日	8月2日	5月9日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日
水温	℃		14.8	18.2	13.4	13.8	13.8	15.6	14.2	18.2	13.3	13.6	16.4	16.0	19.0
気温	℃		27.2	21.0	22.0	19.2	19.2	28.4	21.5	21.0	17.8	17.6	24.2	28.4	19.8
アンチモン及びその化合物	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2エチルヘキシル)	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトトリル	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下													
残留塩素	mg/l	1以下	0.30	0.30	0.05 未満	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下													
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下													
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1,1,1トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルtブチルエーテル	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下													
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下													
濁度	度	1以下													
pH値		7.5程度													
腐食性(ランゲリア指数)		1程度以上0.1程度以下	0.28	-0.09	-0.27	0.13	-0.23	-0.38	-0.37	-0.3	-0.36	-0.67	-0.53	-0.48	-0.32
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	5	120	12	18	20	2	17	75	19	17	17	42	14
1,1ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.1以下													

* 検出値と目標値の比の和

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

項目	単位	施設番号	143	144	145	146	147
		上水基準値	印野簡水(小 屋入)原水	印野簡水(高 畑)原水	印野簡水(時 の栖)原水	印野簡水(六 郎)原水	印野簡水(広 野)原水
			5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
水温	℃		12.9		12.5	12.0	11.5
気温	℃		21.6		19.8	19.9	21.5
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0		4	46	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
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満		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		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		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		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		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		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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.40		0.40	0.20	0.30
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
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02 未満		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		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ジ(1,2,3,4)ジオキソフラン及びジ(1,2,3,4)ジオキソフラン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満		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	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	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	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	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	mg/l	0.6以下					
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下					
クロロホルム	mg/l	0.06以下					
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下					
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下					
臭素酸	mg/l	0.01以下					
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下					
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下					
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下					
ブromホルム	mg/l	0.09以下					
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下					
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満		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		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		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		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	6.2		4.5	3.3	3.3
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満		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		1.3	1.6	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	46		66	41	39
蒸発残留物	mg/l	500以下	110		150	120	100
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満		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		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		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
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
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
pH値		8.8以上・8.8以下	8.1		7.0	7.2	7.5
味		異常でないこと					
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
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
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
上記項目について水質基準適合判定							

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

項目	単位	施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		上水基準値	上水(茱萸沢第1)原水	上水(茱萸沢第4)原水	上水(仁杉)原水	上水(上の山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の岡第1)原水	上水(杉名沢第1)原水	上水(永塚2号)原水	上水(北畑)原水	上水(夏刈)原水	上水(沼田)原水	上水(富士岡第2)原水	上水(神山第1)原水
			5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
水温	°C		12.9	13.2	12.8	12.6	13.6	13.9	13.4	14.0	13.2	12.9	13.9	14.6	15.4
気温	°C		20	22.6	21.4	23.4	23	24	22.0	21.8	23.0	22.7	23.2	22.4	22.2
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		上水基準値	上水(滝ヶ原)原水	上水(大子山第1)原水	上水(上合・越土橋)原水	上水(高根第12)原水	上水(高根第2)原水	上水(高根第3)原水	上水(茱萸沢第51)原水	上水(茱萸沢第52)原水	上水(茱萸沢第7)原水	上水(茱萸沢第8)原水	上水(茱萸沢第3)原水	上水(東山第6)原水	上水(二の岡第2)原水
			5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
水温	°C		13.5	12.5	13.0	12.5	12.0	12.5	14.6	14.6	12.8	13.0	12.6	13.6	13.8
気温	°C		19.9	21.1	20.8	21.9	20.0	21.7	19.0	19.0	22.4	21.0	22.4	23.0	23.6
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
		上水基準値	上水(杉名沢第2)原水	上水(杉名沢第3)原水	上水(永塚1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士岡第12)原水	上水(神山第2)原水	上水(自衛隊1号)原水	上水(自衛隊2号)原水	上水(鍋有沢)原水	上水(大子山第2)原水	上水(北上合)原水	上水(高根第11)原水	上水(水土野)原水
			5月23日	5月23日	5月23日	7月18日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
水温	°C		13.4	13.0	13.9	12.5	13.5	15.2	12.8	12.5	13.0	12.6	12.9	13.0	12.8
気温	°C		22.0	21.4	21.1	26.0	22.8	22.0	21.5	21.1	21.0	22.0	21.1	20.9	19.9
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	148	149	150	140	141	142	143	144	145	146	147
		上水基準値	上水(仁杉第2)原水	上水(東山第7)原水	上水(夏刈第2)原水	印野簡水(小木原第1)原水	印野簡水(小木原第2)原水	印野簡水(小木原第3)原水	印野簡水(小屋入)原水	印野簡水(高畑)原水	印野簡水(時の栖)原水	印野簡水(六郎)原水	印野簡水(広野)原水
			5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日		5月23日	5月23日	5月23日
水温	°C		12.8	13.2	13.1	15.4	12.6	12.5	12.9		12.5	12.0	11.5
気温	°C		21.2	22.0	23.0	23.8	20.3	21.3	21.6		19.8	19.9	21.5
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

項目	単位	施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		上水基準値	上水(茱萸沢第1)原水	上水(茱萸沢第4)原水	上水(仁杉)原水	上水(上の山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の岡第1)原水	上水(杉名沢第1)原水	上水(永塚2号)原水	上水(北畑)原水	上水(夏刈)原水	上水(沼田)原水	上水(富士岡第2)原水	上水(神山第1)原水
			8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
水温	°C		13.3	13.3	13.0	13.0	13.6	14.0	13.1	14.0	13.3	13.2	14.0	14.9	16.0
気温	°C		25.5	29.5	26.2	24.8	26.2	25.0	24.0	24.8	25.0	25.8	27.5	28.0	27.8
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		上水基準値	上水(滝ヶ原)原水	上水(大子山第1)原水	上水(上合・越土橋)原水	上水(高根第12)原水	上水(高根第2)原水	上水(高根第3)原水	上水(茱萸沢第51)原水	上水(茱萸沢第52)原水	上水(茱萸沢第7)原水	上水(茱萸沢第8)原水	上水(茱萸沢第3)原水	上水(東山第6)原水	上水(二の岡第2)原水
			8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
水温	°C		13.0	13.0	13.4	12.9	12.3	12.6	15.0	14.7	13.0	13.3	12.8	14.0	14.0
気温	°C		23.8	25.0	24.0	27.0	26.0	26.8	25.7	25.7	27.5	27.0	29.2	26.8	27.0
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
		上水基準値	上水(杉名沢第2)原水	上水(杉名沢第3)原水	上水(永塚1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士岡第12)原水	上水(神山第2)原水	上水(自衛隊1号)原水	上水(自衛隊2号)原水	上水(鍋有沢)原水	上水(大子山第2)原水	上水(北上合)原水	上水(高根第11)原水	上水(水土野)原水
			8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
水温	°C		13.9	13.0	14.2	13.4	13.6	15.8	12.5	12.6	13.0	12.8	13.4	13.1	13.0
気温	°C		24.5	25.0	24.8	26.6	27.2	27.2	24.2	24.0	24.2	25.2	24.2	27.0	26.1
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	148	149	150	140	141	142	143	144	145	146	147
		上水基準値	上水(仁杉第2)原水	上水(東山第7)原水	上水(夏刈第2)原水	印野簡水(小木原第1)原水	印野簡水(小木原第2)原水	印野簡水(小木原第3)原水	印野簡水(小屋入)原水	印野簡水(高畑)原水	印野簡水(時の栖)原水	印野簡水(六郎)原水	印野簡水(広野)原水
			8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日		8月22日	8月22日	8月22日
水温	°C		13.0	13.7	12.8	12.5	12.6	12.6	13.0		13.4	13.4	15.8
気温	°C		26.0	25.5	26.8	24.2	24.0	24.0	25.8		24.6	24.8	25.0
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

項目	単位	施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		上水基準値	上水(茱萸沢第1)原水	上水(茱萸沢第4)原水	上水(仁杉)原水	上水(上の山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の岡第1)原水	上水(杉名沢第1)原水	上水(永塚2号)原水	上水(北畑)原水	上水(夏刈)原水	上水(沼田)原水	上水(富士岡第2)原水	上水(神山第1)原水
			11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日
水温	°C		12.7	13.0	12.7	12.7	13.3	14.0	13.5	13.8	13.0	13.2	14.5	15.0	16.1
気温	°C		14.5	14.2	14.2	13.8	15.2	17.2	16.2	15.6	14.0	13.0	15.9	17.2	17.5
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		上水基準値	上水(滝ヶ原)原水	上水(大子山第1)原水	上水(上合・越土橋)原水	上水(高根第12)原水	上水(高根第2)原水	上水(高根第3)原水	上水(茱萸沢第51)原水	上水(茱萸沢第52)原水	上水(茱萸沢第7)原水	上水(茱萸沢第8)原水	上水(茱萸沢第3)原水	上水(東山第6)原水	上水(二の岡第2)原水
			11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日
水温	°C		13.5	12.5	13.2	12.6	14.0	12.6	15.0	14.5	13.0	13.2	12.8	13.5	13.9
気温	°C		12.2	13.2	13.2	12.0	14.8	13.8	14.2	14.6	13.5	14.2	15.0	16.7	16.8
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
		上水基準値	上水(杉名沢第2)原水	上水(杉名沢第3)原水	上水(永塚1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士岡第12)原水	上水(神山第2)原水	上水(自衛隊1号)原水	上水(自衛隊2号)原水	上水(鍋有沢)原水	上水(大子山第2)原水	上水(北上合)原水	上水(高根第11)原水	上水(水土野)原水
			11月28日	11月28日		11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日
水温	°C		13.6	13.0		13.0	13.5	15.5	13.4	12.6	13.6	12.8	13.2	13.2	12.5
気温	°C		15.0	15.0		15.0	17.1	17.3	14.4	15.2	14.0	15.8	14.6	11.6	14.0
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	148	149	150	140	141	142	143	144	145	146	147
		上水基準値	上水(仁杉第2)原水	上水(東山第7)原水	上水(夏刈第2)原水	印野簡水(小木原第1)原水	印野簡水(小木原第2)原水	印野簡水(小木原第3)原水	印野簡水(小屋入)原水	印野簡水(高畑)原水	印野簡水(時の栖)原水	印野簡水(六郎)原水	印野簡水(広野)原水
			11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日		11月28日	11月28日	11月28日
水温	°C		12.8	13.0	12.8	13.2	13.0	12.5	13.6		13.0	13.4	13.5
気温	°C		13.9	15.0	16.0	12.2	11.2	14.0	15.6		11.0	12.1	12.0
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

項目	単位	施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		上水基準値	上水(茱萸沢第1)原水	上水(茱萸沢第4)原水	上水(仁杉)原水	上水(上の山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の岡第1)原水	上水(杉名沢第1)原水	上水(永塚2号)原水	上水(北畑)原水	上水(夏刈)原水	上水(沼田)原水	上水(富士岡第2)原水	上水(神山第1)原水
			2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
水温	°C		12.6	13.0	12.5	12.8	13.0	13.6	13.4	13.8	13.0	13.5	13.7	14.5	15.4
気温	°C		8.5	10.5	9.2	9.0	11.3	10.0	10.8	9.2	10.2	9.2	10.0	10.2	8.2
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		上水基準値	上水(滝ヶ原)原水	上水(大子山第1)原水	上水(上合・越土橋)原水	上水(高根第12)原水	上水(高根第2)原水	上水(高根第3)原水	上水(茱萸沢第51)原水	上水(茱萸沢第52)原水	上水(茱萸沢第7)原水	上水(茱萸沢第8)原水	上水(茱萸沢第3)原水	上水(東山第6)原水	上水(二の岡第2)原水
			2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
水温	°C		12.8	12.6	13.0	12.6	12.0	12.6	14.5	14.0	13.0	13.0	12.6	13.6	13.5
気温	°C		7.6	9.0	8.0	8.6	7.0	8.6	10.0	10.0	9.2	9.3	9.0	11.2	9.5
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
		上水基準値	上水(杉名沢第2)原水	上水(杉名沢第3)原水	上水(永塚1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士岡第12)原水	上水(神山第2)原水	上水(自衛隊1号)原水	上水(自衛隊2号)原水	上水(鍋有沢)原水	上水(大子山第2)原水	上水(北上合)原水	上水(高根第11)原水	上水(水土野)原水
			2月20日	2月20日	3月6日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
水温	°C		13.6	13.3	14.0	12.6	13.5	15.5	13.4	13.0	12.6	12.5	13.1	13.0	12.8
気温	°C		10.0	10.5	6.0	10.0	12.0	10.0	8.8	8.2	8.2	9.0	10.2	6.2	7.0
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	施設番号	148	149	150	140	141	142	143	144	145	146	147
		上水基準値	上水(仁杉第2)原水	上水(東山第7)原水	上水(夏刈第2)原水	印野簡水(小木原第1)原水	印野簡水(小木原第2)原水	印野簡水(小木原第3)原水	印野簡水(小屋入)原水	印野簡水(高畑)原水	印野簡水(時の栖)原水	印野簡水(六郎)原水	印野簡水(広野)原水
			2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日		2月20日	2月20日	2月20日
水温	°C		12.2	13.7	13.0	12.5	13.0	12.5	13.2		12.0	11.0	13.5
気温	°C		9.2	10.0	9.2	6.4	6.4	6.4	10.2		5.2	6.0	10.6
大腸菌	MPN/100mL		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0

水質検査結果一覧表

施設名： 工水配水池
採水場所：

項目	単位	基準値	4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	14.0	13.6	13.5	13.4	13.6	13.6	13.5	13.2	13.0	13.0	12.6	13.2	12	***	13.35	14	12.6	4/11
気温	℃	-	10.0	19.0	22.0	25.6	24.8	24.2	22.5	13.8	7.2	5.9	0.0	9.6	12	***	15.38333333	25.6	0	7/3
pH	-	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	12	***	8.2	8.3	8.2	4/11
塩化物イオン	mg/l	-	4.0	3.7	4.3	5.4	2.9	3.9	5.3	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	12	***	4.2	5.4	2.9	7/3
蒸発残留物	mg/l	-	140	110	120	130	130	110	140	150	120	120	180	120	12	***	130.8333333	180	110	2/13
全硬度	mg/l	-	45	34	47	56	47	47	54	48	51	49	48	48	12	***	47.83333333	56	34	7/3
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	12	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A											
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/l	-	51	50	51	54	48	51	57	52	51	51	51	52	12	***	51.6	57	48	10/3
*濁度	度	-	0.1 未満	12	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A											

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名： 工水配水池
採水場所： 第1水源

項目	単位	基準値	5月23日												測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.2												1	***	13.2	13.2	13.2	5/23
気温	℃	-	21.5												1	***	21.5	21.5	21.5	5/23
pH	-	-	8.5												1	***	8.5	8.5	8.5	5/23
塩化物イオン	mg/l	-	4.4												1	***	4.4	4.4	4.4	5/23
蒸発残留物	mg/l	-	120												1	***	120	120	120	5/23
全硬度	mg/l	-	46												1	***	46	46	46	5/23
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満												1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/l	-	52												1	***	52.0	52	52	5/23
*濁度	度	-	0.1 未満												1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A

施設名： 工水配水池
採水場所： 第2水源

項目	単位	基準値	6月27日												測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.5												1	***	13.5	13.5	13.5	6/27
気温	℃	-	20.9												1	***	20.9	20.9	20.9	6/27
pH	-	-	8.2												1	***	8.2	8.2	8.2	6/27
塩化物イオン	mg/l	-	2.1												1	***	2.1	2.1	2.1	6/27
蒸発残留物	mg/l	-	100												1	***	100	100	100	6/27
全硬度	mg/l	-	40												1	***	40	40	40	6/27
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満												1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/l	-	45												1	***	45.0	45	45	6/27
*濁度	度	-	0.1 未満												1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A

施設名： 工水配水池
採水場所： 第3水源

項目	単位	基準値	7月18日												測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13.2												1	***	13.2	13.2	13.2	7/18
気温	℃	-	23.8												1	***	23.8	23.8	23.8	7/18
pH	-	-	8.2												1	***	8.2	8.2	8.2	7/18
塩化物イオン	mg/l	-	8.1												1	***	8.1	8.1	8.1	7/18
蒸発残留物	mg/l	-	170												1	***	170	170	170	7/18
全硬度	mg/l	-	68												1	***	68	68	68	7/18
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満												1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/l	-	60												1	***	60.0	60	60	7/18
*濁度	度	-	0.1 未満												1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A