

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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	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	℃		12.9	15.0	16.5	16.9	20.0	19.5	18.4	15.8	13.3	12.2	11.8	12.0	12	***	15.4	20.0	11.8	2019/8/20
気温	℃		12.5	14.5	20.0	19.4	26.3	27.2	20.2	17.8	15.2	10.0	7.0	11.5	12	***	16.8	27.2	7.0	2019/9/10
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2019/10/8
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/4/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.18			0.18			0.15			0.14			4	0	0.1625	0.18	0.14	2019/4/9
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02												1	0	0.02	0.02	0.02	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ジブモクロロメタン	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	2019/7/9
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	#N/A
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.002			0.003			0.002			0.001			4	0	0.002	0.003	0.001	2019/7/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.9												1	0	8.9	8.9	8.9	2019/4/9
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	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	12	0	2.616666667	2.7	2.6	2020/1/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	65			67			68			76			4	0	69	76	65	2020/1/7
蒸発残留物	mg/l	500以下	120			130			130			120			4	0	125	130	120	2019/7/9
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	12	0	8.15	8.2	8.1	2019/7/9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0	0.266666667	0.3	0.20	2019/4/9
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(茱萸沢第3)
採水場所： 森の腰中央公民館

項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	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	16.5	16.5	19.3	24.5	18.8	20.0	15.2	11.5	10.0	11.0	14.2	12	***	15.8	24.5	10.0	2019/8/20
気温	℃		16.7	14.4	19.8	18.5	27.5	30.5	21.2	18.7	18.5	11.0	13.0	14.0	12	***	18.7	30.5	11.0	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/5/14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.21			0.20			0.19			0.22		4	0	0.205	0.22	0.19	2020/2/12
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	2019/5/14
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ジブモクロロメタン	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	#N/A
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	#N/A
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.002			0.002			0.001			0.001 未満		4	0	0.0015	0.002	0.001 未満	2019/5/14
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		11											1	0	11	11.0	11	2019/5/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	12	0	2.95	3	2.9	2019/5/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		65			78			70			61		4	0	68.5	78	61	2019/8/20
蒸発残留物	mg/l	500以下		160			110			140			140		4	0	137.5	160	110	2019/5/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.6	8.5	8.3	12	0	8.341666667	8.6	8.2	2020/1/7
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	12	0	0.233333333	0.3	0.20	2019/5/14
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		12.7	13.5	14.5	14.5	15.6	16.0	15.0	14.4	13.0	12.4	12.2	13.4	12	***	13.9	16.0	12.2	2019/9/10
気温	°C		14.8	15.0	19.0	19.0	27.2	30.7	20.0	18.6	15.5	8.7	12.5	12.0	12	***	17.8	30.7	8.7	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/5/14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.20			0.20			0.18			0.19		4	0	0.1925	0.2	0.18	2019/5/14
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	2019/5/14
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ジブモクロロメタン	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	#N/A
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	#N/A
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	2019/8/20
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		8.9											1	0	8.9	8.9	8.9	2019/5/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	12	0	1.941666667	2	1.9	2019/4/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		58				64		60			56		4	0	59.5	64	56	2019/8/20
蒸発残留物	mg/l	500以下		120				120		110			130		4	0	120	130	110	2020/2/12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.2	2020/1/7
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0	0.291666667	0.35	0.25	2020/1/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	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	15.2	17.2	17.5	20.4	21.5	18.7	16.8	14.0	12.6	11.2	12.0	12	***	15.8	21.5	11.2	2019/9/10
気温	℃		15.5	14.2	18.9	18.1	26.1	30.4	21.5	18.6	15.2	8.8	12.0	13.2	12	***	17.7	30.4	8.8	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/4/9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17			0.16			0.14			0.13			4	0	0.15	0.17	0.13	2019/4/9
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02												1	0	0.02	0.02	0.02	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満			4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2019/7/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.0												1	0	8	8.0	8	2019/4/9
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	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	12	0	1.891666667	1.9	1.8	2019/4/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	61			65			64			62			4	0	63	65	61	2019/7/9
蒸発残留物	mg/l	500以下	110			130			120			120			4	0	120	130	110	2019/7/9
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	8.3	8.3	8.2	12	0	8.225	8.3	8.2	2019/8/20
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	12	0	0.295833333	0.35	0.25	2019/5/14
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		13.2	14.5	15.4	16.5	17.0	17.7	16.2	15.0	12.5	12.6	12.2	12.2	12	***	14.6	17.7	12.2	2019/9/10
気温	°C		16.2	17.0	21.2	22.0	26.3	27.5	21.7	18.8	13.8	10.0	8.0	12.0	12	***	17.9	27.5	8.0	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.7											1	0	0.7	0.7	0.7	2019/5/14
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		4.4											1	0	4.4	4.4	4.4	2019/5/14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	12	0	3.341666667	3.4	3.3	2019/4/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		40			43			41			38		4	0	40.5	43	38	2019/8/20
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			78			110			86		4	0	96	110	78	2019/5/14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001 未満											1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	12	0	7.841666667	7.9	7.8	2019/8/20
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0	0.258333333	0.3	0.20	2019/12/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	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	15.2	16.5	17.2	18.9	19.0	17.5	16.0	14.0	13.2	12.4	13.0	12	***	15.6	19.0	12.4	2019/9/10
気温	℃		18.5	16.2	19.0	20.2	28.2	31.5	22.6	20.0	17.0	10.0	14.0	14.0	12	***	19.3	31.5	10.0	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
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	#N/A
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	2019/6/11
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			9.6										1	0	9.6	9.6	9.6	2019/6/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.8		2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	12	0	2.741666667	2.8	2.7	2019/4/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			62			39	43.75	37	43.75	62	37	37	4	0	43.75	62	37	2019/6/11
蒸発残留物	mg/l	500以下			100			82			60			69	4	0	77.75	100	60	2019/6/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
2メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.875	7.9	7.8	2019/4/9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	12	0	0.241666667	0.3	0.20	2019/6/11
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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃		15.1	17.4	18.5	20.8	21.6	20.0	19.4	17.4	15.0	13.5	13.7	13.6	12	***	17.2	21.6	13.5	2019/8/20
気温	℃		15.3	16.5	19.5	21.4	29.0	28.7	23.0	18.4	17.0	10.0	12.7	14.0	12	***	18.8	29.0	10.0	2019/8/20
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09			0.08 未満			0.10			0.09	4	0	0.09	0.1	0.08 未満	2019/12/10
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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			0.015										1	0	0.015	0.015	0.015	2019/6/11
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001										1	0	0.0007	0.0007	0.0007	2019/6/11
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満	4	0	0.001	0.001	0.001 未満	2019/12/10
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.010										1	0	0.01	0.01	0.01	2019/6/11
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.4										1	0	8.4	8.4	8.4	2019/6/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	12	0	3.875	4	3.7	2019/8/20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			50			59			54			54	4	0	54.25	59	50	2019/9/10
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			94			97			82	4	0	98.25	120	82	2019/6/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	#N/A
2メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	12	0	8.033333333	8.1	8	2019/8/20
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	12	0	0.241666667	0.3	0.20	2019/12/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

※ 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃		15.2	16.0	16.5	17.0	17.6	18.0	17.4	15.9	15.5	14.8	14.5	14.6	12	***	16.1	18.0	14.5	2019/9/10
気温	℃		16.5	16.2	19.8	21.9	30.3	31.2	23.2	19.2	17.5	10.0	12.0	14.0	12	***	19.3	31.2	10.0	2019/9/10
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2019/10/8
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	0.0003												1	0	0.0003	0.0003	0.0003	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ジブモクロロメタン	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	#N/A
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	#N/A
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.002			0.001			0.001 未満			4	0	0.00125	0.002	0.001 未満	2019/7/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11												1	0	11	11.0	11	#N/A
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	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	10	11	11	10	11	10	10	12	10	10	10	10	12	0	10.41666667	12	10	2019/11/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	72			76			76			74			4	0	74.5	76	72	2019/7/9
蒸発残留物	mg/l	500以下	150			170			170			160			4	0	162.5	170	150	2019/7/9
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001 未満												1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
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	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	8.1	7.6	7.8	7.7	7.7	12	0	7.69166667	8.1	7.6	2019/11/5
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0	0.245833333	0.3	0.20	2019/8/20
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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	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	℃		13.3	14.4	15.4	16.0	17.8	18.9	16.0	15.4	13.3	12.5	12.0	12.0	12	***	14.8	18.9	12.0	2019/9/10
気温	℃		13.0	13.5	20.1	16.8	28.5	28.0	20.0	17.2	13.5	8.0	10.2	12.0	12	***	16.7	28.5	8.0	2019/8/20
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0.16666667	2	0	2019/11/5
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.16			0.16			0.17			0.16	4	0	0.1625	0.17	0.16	2019/12/10
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	2019/9/10
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			5.2										1	0	5.2	5.2	5.2	2019/6/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.3		2.3	2.4				2.3	2.4			2.3	12	0	2.35	2.4	2.3	2019/5/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			29					72				67	4	0	58.75	72	29	2019/9/10
蒸発残留物	mg/l	500以下			140					110				100	4	0	112.5	140	100	2019/6/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
2メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.3	8.4	8.2	2019/11/5
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0	0.27916667	0.3	0.20	2019/4/9
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: 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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/20	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/12	3/3	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃		12.5	13.9	14.8	15.8	17.8	16.8	16.5	15.0	13.0	12.0	10.5	10.8	12	***	14.1	17.8	10.5	2019/8/20
気温	℃		12.0	15.0	21.0	18.0	27.0	27.5	18.0	16.5	12.5	5.9	9.8	10.5	12	***	16.1	27.5	5.9	2019/9/10
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	2019/4/9
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
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			0.08 未満	4	0	0.08	0.08	0.08 未満	2019/12/10
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	2019/6/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	#N/A
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	12	0	1.308333333	1.4	1.3	2019/11/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			28						33			32	4	0	30.75	33	28	2019/9/10
蒸発残留物	mg/l	500以下			68						59			44	4	0	54	68	44	2019/6/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	#N/A
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
2メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001 未満										1	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	#N/A
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
pH値		5.8以上・8.6以下	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	12	0	8.308333333	8.4	8.2	2019/4/9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
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	#N/A
残留塩素	mg/l		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0	0.2625	0.3	0.25	2019/12/10
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

採水場所:

項目	単位	施設番号 目標値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			上水(茶黄沢第1)	上水(茶黄沢第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)	上水(川柳)
			2月12日	12月10日	6月11日	9月10日	6月11日	5月14日	8月20日	9月10日	7月9日	8月20日	7月9日	7月9日	7月9日
水温	°C		11.8	11.5	14.5	21.5	15.4	15.2	21.6	18.0	21.6	17.8	19.9	16.0	15.7
気温	°C		7.0	18.5	19.0	30.4	21.2	16.2	29.0	31.2	22.2	28.5	16.5	18.0	17.0
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 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	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
ジクロロアセトニトリル	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	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.25
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	4.1	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)		<small>1程度以上とし、電力0に近づける</small>	-0.34	-0.21	-0.37	-0.3	-0.97	-0.96	-0.42	-0.74	-0.51	-0.06	0.02	-0.15	0.19
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	22	120	110	42	42	5	14	18	8	14	78	20	4
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(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

項目	単位	施設番号 目標値	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			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)
			6月11日	5月28日	6月11日	5月14日	7月9日	6月11日	8月20日	5月14日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日
水温	°C		19.0	13.5	14.2	13.9	15.5	14.0	19.0	13.4	13.9	16.4	16.6	23.0
気温	°C		19.0	20.1	19.2	14.0	17.0	20.0	25.8	14.0	15.0	22.0	18.0	27.2
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
ジクロロアセトニトリル	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	0.05 未満	0.25	0.30	0.35	0.30	0.20	0.30	0.25	0.30	0.20	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
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)		<small>1程度以上とし、電力0に近づける</small>	-0.25	-0.31	0.09	-0.23	-0.35	-0.48	-0.24	-0.33	-0.59	-0.47	-0.44	-0.39
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	230	4	8	29	0	13	46	14	8	28	270	290
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(原水)

施設名: 原水

採水場所:

項目	単位	施設番号 上水基準値	140	141	142	143	144	145	146	147
			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 木屋入)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28日	5月28日	5月28日	5月28日		5月28日	5月28日	5月28日
水温	°C		14.4	12.6	12.5	12.6		13.0	13.0	13.4
気温	°C		16.0	15.6	16.0	20.0		17.9	16.8	19.5
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	8	1	0		2	7	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	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		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		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		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	0.003 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
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		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		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		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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4		0.3	0.4	0.3
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		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		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		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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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		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		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		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		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romok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romokロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-		-	-	-
ブromok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	0.030	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	0.2以下	0.03	0.02 未満	0.02 未満	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	0.11	0.03 未満	0.03 未満	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		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	5.5	4.9	6.1		4.5	3.5	4.3
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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.3	1.2	1.5		2.1	2.0	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	27	37	25	37		62	40	54
蒸発残留物	mg/l	500以下	67	85	80	96		130	96	120
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		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		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	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		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
pH値		5.8以上・8.6以下	8.3	8.1	8.5	8.5		7.0	7.2	7.4
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		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下であること	2.1	1.0 未満	1.0 未満	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	1.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
上記項目についての水質基準適合判定										

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28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日
水温	°C		13.3	13.1	12.7	13	13	13.9	13.5	13.9	13.5	13.1	14.0	14.6	15.6
気温	°C		20.8	22.5	20.5	21	18	17.5	20.1	19.2	21.0	19.0	18.8	19.0	19.0
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	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28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日
水温	°C		13.2	12.6	13.2	13.0	12.2	12.6	14.9	14.8	12.9	13.3	12.8	13.9	13.6
気温	°C		18.2	19.5	19.9	21.8	21.0	23.8	21.5	21.5	23.0	22.0	22.5	17.0	18.0
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(水士野)原水
			5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日
水温	°C		14.6	13.3	14.0	13.0	13.8	15.2	12.7	12.6	13.2	12.6	13.0	12.8	13.0
気温	°C		20.0	20.5	19.2	19.0	18.5	19.2	18.5	19.0	19.0	19.2	20.0	22.2	19.0
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
			5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日	5月28日
水温	°C		12.9	13.5	13.5	14.4	12.6	12.5	12.6		13.0	13.0	13.4
気温	°C		20.5	17.0	19.0	16.0	15.6	16.0	20.0		17.9	16.8	19.5
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	検出せず	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0		検出	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27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
水温	°C		13.7	13.3	13.0	13.0	13.2	14.0	13.5	13.3	13.2	13.1	14.0	14.8	16.0
気温	°C		27.2	27.1	25.3	27.2	25.1	24.1	24.7	24.2	25.2	26.0	24.9	25.2	25.6
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	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27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
水温	°C		12.9	12.8	13.2	12.8	12.6	12.6	15.2	15.1	13.1	13.4	12.8	14.5	14.0
気温	°C		22.2	24.2	24.9	27.0	24.0	27.5	26.2	26.0	25.5	25.2	26.1	25.2	24.3
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(水士野)原水
			8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
水温	°C		13.6	13.3	13.7	12.6	13.6	15.7	12.6	12.6	12.5	12.7	13.0	16.8	12.5
気温	°C		24.9	25.0	24.2	25.0	24.9	25.1	24.0	24.0	23.6	24.2	25.0	27.0	24.0
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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出	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27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日		8月27日	8月27日	8月27日
水温	°C		13.0	13.5	13.0	13.0	12.8	12.6	12.6		15.2	12.4	16.2
気温	°C		26.0	24.2	26.0	26.0	25.8	26.0	21.6		25.2	25.4	21.6
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(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27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日
水温	°C		12.8	13.0	12.7	12.8	13.0	14.0	13.5	13.6	13.1	13.0	14.0	14.7	16.2
気温	°C		10.9	15.0	10.7	10.0	13.4	13.0	11.0	10.9	11.0	13.2	12.5	11.8	13.5
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27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日
水温	°C		12.6	12.6	13.1	12.6	12.4	12.6	14.7	14.6	12.9	13.0	12.8	13.5	14.1
気温	°C		10.0	10.8	10.0	11.5	11.0	12.8	11.8	11.8	13.2	12.8	13.5	13.2	13.2
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	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(水士野)原水
			11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日
水温	°C		13.4	13.1	13.9	12.4	13.5	15.2	13.4	12.8	12.8	12.5	13.0	15.6	12.6
気温	°C		10.8	11.0	10.9	10.9	12.5	13.0	10.0	10.8	10.1	11.0	10.6	11.2	11.0
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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出	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27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日		11月27日	11月27日	11月27日
水温	°C		12.7	13.3	12.6	13.0	12.5	12.5	13.0		13.4	14.8	14.3
気温	°C		10.7	13.0	13.9	11.0	10.9	11.0	13.2		10.6	10.1	12.9
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
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25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日
水温	°C		12.7	13.0	12.7	12.6	13.8	13.9	13.5	13.4	13.1	12.8	13.9	14.5	15.7
気温	°C		13.5	17.5	13.6	13.5	12.5	12.2	12.0	10.8	13.8	10.8	11.5	11.5	13.2
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25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日
水温	°C		13.2	12.5	13.2	12.8	12.2	12.6	14.6	14.2	13.0	13.6	12.6	13.5	13.6
気温	°C		13.0	10.8	13.0	14.0	12.8	13.8	14.0	14.0	15.2	14.0	16.0	12.5	11.5
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(水士野)原水
			2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	3月3日	2月25日	2月25日
水温	°C		13.8	13.0	13.9	13.2	13.5	15.2	12.9	12.8	13.2	12.4	13.0	13.4	12.9
気温	°C		12.5	12.0	10.8	11.6	11.2	11.8	12.2	13.0	13.2	15.0	13.4	13.6	12.8
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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出	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25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	2月25日		2月25日	2月25日	2月25日
水温	°C		12.7	13.2	12.6	12.6	12.9	12.6	12.6		12.5	13.5	11.3
気温	°C		13.5	12.0	11.8	9.8	9.0	10.8	10.8		10.8	9.8	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月12日	3月3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	℃	-	13.1	13.4	13.5	13.7	14.0	14.0	13.6	13.5	13.2	13.0	12.4	12.5	12	***	13.3	14	12.4	8/20
気温	℃	-	10.2	16.0	21.6	22.0	27.8	28.8	22.0	19.5	16.0	9.0	10.0	12.2	12	***	17.9	28.8	9	9/10
pH	-	-	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	***	8.3	8.4	8.2	1/7
塩化物イオン	mg/l	-	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	4.0	3.2	2.6	3.4	3.6	5.6	3.4	12	***	3.6	5.6	2.6	2/12
蒸発残留物	mg/l	-	110	120	140	110	120	100	110	94	77	110	120	89	12	***	108	140	77	6/11
全硬度	mg/l	-	45	46	45	48	50	53	49	46	46	48	54	47	12	***	48.1	54	45	2/12
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	0.03	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	12	***	0.03	0.03	0.03 未満	5/14
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/l	-	52	51	50	50	51	51	50	50	50	51	54	51	12	***	50.9	54	50	2/12
*濁度	度	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	***	0.1 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28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	5/28
気温	℃	-		19.2											1	***	19.2	19.2	19.2	5/28
pH	-	-		8.3											1	***	8.3	8.3	8.3	5/28
塩化物イオン	mg/l	-		2.5											1	***	2.5	2.5	2.5	5/28
蒸発残留物	mg/l	-		120											1	***	120	120	120	5/28
全硬度	mg/l	-		41											1	***	41	41	41	5/28
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	-		53											1	***	53.0	53	53	5/28
*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25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	6/25
気温	℃	-			20.6										1	***	20.6	20.6	20.6	6/25
pH	-	-			8.2										1	***	8.2	8.2	8.2	6/25
塩化物イオン	mg/l	-			2.3										1	***	2.3	2.3	2.3	6/25
蒸発残留物	mg/l	-			100										1	***	100	100	100	6/25
全硬度	mg/l	-			41										1	***	41	41	41	6/25
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	-			47										1	***	47.0	47	47	6/25
*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	℃	-				13.3									1	***	13.3	13.3	13.3	7/23
気温	℃	-				25.4									1	***	25.4	25.4	25.4	7/23
pH	-	-				8.2									1	***	8.2	8.2	8.2	7/23
塩化物イオン	mg/l	-				7.4									1	***	7.4	7.4	7.4	7/23
蒸発残留物	mg/l	-				140									1	***	140	140	140	7/23
全硬度	mg/l	-				59									1	***	59	59	59	7/23
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	-				58									1	***	58.0	58	58	7/23
*濁度	度	-				0.1 未満									1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A