

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(荻原第1)

採水場所 : 水道庁舎

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.0	15.0	17.5	18.0	21.5	19.8	18.2	15.7	11.9	9.1	11.0	8.6	12	0	21.5	8.6	14.9	8/5
気温	-	℃	14.0	15.5	21.8	23.3	24.7	21.0	18.3	14.0	4.8	3.3	4.5	9.1	12	0	24.7	3.3	14.5	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.3	0.1	0.2	5/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	9/9
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.54												1	0	0.54	0.54	0.54	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.22			0.18			0.21			0.19			4	0	0.22	0.18	0.20	4/15
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	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	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	9.6												1	0	9.6	9.6	9.6	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	12	0	2.9	2.6	2.8	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	63			62			64			65			4	0	65	62	64	1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	118			128			114			130			4	0	130	114	123	1/14
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.3	0.2	0.2未満	0.4	0.3	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	12	0	8.0	7.7	7.9	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(茱萸沢第3)
採水場所 : 森の腰中央公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.7	14.0	17.5	19.0	23.0	21.9	20.2	15.0	11.0	9.5	9.4	7.5	12	0	23.0	7.5	15.0	8/5
気温	-	℃	16.0	16.5	21.2	24.8	25.0	25.7	21.2	11.7	10.2	11.0	10.5	11.5	12	0	25.7	10.2	17.1	9/9
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.2	4/15,9/9,1/12,1/9,2/5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.45												1	0	0.45	0.45	0.45	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.22				0.22			0.23			0.24		4	0	0.24	0.22	0.23	2/19
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	5/13
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	10.6												1	0	10.6	10.6	10.6	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.3	12	0	3.3	3.0	3.1	3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	64				64			65			65		4	0	65	64	65	11/11,2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	111				135			118			109		4	0	135	109	118	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.0001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	12	0	8.2	8.0	8.1	8/5,11/11
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(仁杉)
採水場所 : 北久原公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	13.5	14.8	14.2	16.0	14.7	16.3	13.1	12.1	10.5	9.2	11.5	12	0	16.3	9.2	13.2	10/8
気温	-	℃	13.0	17.5	23.6	23.0	23.2	20.5	18.2	12.2	4.5	4.5	4.7	7.0	12	0	23.6	4.5	14.3	6/10
遊離残留塩素	-	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		4	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		4	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	***
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.44				0.46			0.40			0.41		4	0	0.46	0.40	0.43	8/5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.21				0.22			0.22			0.24		4	0	0.24	0.21	0.22	2/19
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02				0.02			0.02			0.03		4	0	0.03	0.02	0.02	2/19
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	***
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
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	0.04以下	mg/l	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	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	***
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	***
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満		4	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.9				8.8			8.8			8.9		4	0	9.2	8.8	9.0	11/11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.9	2.2	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.2	12	0	2.3	1.8	2.1	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	58				58			57			61		4	0	61	57	59	2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	105				108			106			100		4	0	108	100	105	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.2	0.2未満	0.2	4/15,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	8.2	8.0	8.0	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(上の山)
採水場所 : 仁杉区大下組集会所

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	14.5	18.4	23.5	25.8	20.5	19.2	15.3	12.4	8.2	9.2	9.1	12	0	25.8	8.2	15.8	8/5
気温	-	℃	14.0	15.5	23.7	25.3	26.3	21.0	22.0	12.5	10.0	6.8	6.2	9.5	12	0	26.3	6.2	16.1	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.3	0.1	0.2	5/13,11/11
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.47												1	0	0.47	0.47	0.47	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.20			0.19			0.19			0.18			4	0	0.20	0.18	0.19	4/15
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02												1	0	0.02	0.02	0.02	4/15
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
プロホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	9.7									9.7			1	0	9.7	9.7	9.7	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	1.9	1.8	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	12	0	2.2	1.8	2.1	11/11,2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	61			60			61			62			4	0	62	60	61	1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	122			131			107			134			4	0	134	107	124	1/14
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.3	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	2/19
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	8.1	7.9	8.0	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(高根第1)
採水場所 : 塚原共同墓地

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	13.5	15.0	14.4	14.7	15.0	14.5	13.0	12.0	11.2	11.4	11.5	12	0	15.0	11.2	13.2	6/10
気温	-	℃	17.5	16.5	26.0	25.5	25.5	23.7	20.8	11.9	9.5	9.7	9.5	11.5	12	0	26.0	9.5	17.3	6/10
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	12	0	0.4	0.1	0.3	4/15
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.48												1	0	0.48	0.48	0.48	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.16				0.16						0.18		4	0	0.18	0.16	0.17	2/19
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	7.5												1	0	7.5	7.5	7.5	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	2.2	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	12	0	2.3	1.9	2.2	2/19,3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50				50			51			57		4	0	57	50	52	2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	86				96			92			97		4	0	97	86	93	2/19
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.0001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満										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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	12	0	8.2	7.9	8.0	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(高根第2)
採水場所 : 高根第2保育園

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.7	16.0	17.3	18.8	18.8	19.3	18.9	13.0	11.0	10.0	9.0	9.2	12	0	19.3	9.0	14.5	9/9
気温	-	℃	17.0	17.5	25.5	27.2	26.5	23.0	22.5	11.8	9.3	8.8	8.0	9.2	12	0	27.2	8.0	17.2	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.41										1	0	0.41	0.41	0.41	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.14			0.16			0.17			0.14	4	0	0.17	0.14	0.15	12/9
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.02										1	0	0.02	0.02	0.02	6/10
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			7.2			7.2			7.2			7.2	1	0	7.2	7.2	7.2	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	2.0	2.2	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	12	0	2.3	1.9	2.2	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			50			51			51			50	4	0	51	50	51	9/9,12/9
蒸発残留物	500以下	mg/l			109			110			98			99	4	0	110	98	104	9/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	12	0	8.3	8.0	8.2	8/5,11/11
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	13.5	14.5	16.2	19.7	20.7	15.8	14.0	11.9	11.0	10.9	9.0	12	0	20.7	9.0	14.1	9/9
気温	-	℃	18.0	16.0	21.0	29.0	29.0	21.7	19.0	11.4	9.5	10.2	8.0	11.5	12	0	29.0	8.0	17.0	7/8,8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.3	0.1	0.2	4/15,5/13
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	9/9
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.37												1	0	0.37	0.37	0.37	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.19			0.17			0.19			0.16			4	0	0.19	0.16	0.18	4/15,10/8
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02						0.02						1	0	0.02	0.02	0.02	4/15
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	8.8						8.8			8.8			1	0	8.8	8.8	8.8	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.7	1.9	1.7	2.0	2.0	2.0	1.7	2.1	2.0	1.6	2.1	2.0	12	0	2.1	1.6	1.9	11/11,2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	51			52			52			53			4	0	53	51	52	1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	102			118			90			113			4	0	118	90	106	7/8
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	12	0	8.3	8.0	8.1	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(東山)
採水場所 : 鮎沢公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	13.5	16.7	16.6	23.2	17.0	16.2	14.0	12.6	11.2	10.4	9.5	12	0	23.2	9.5	14.5	8/5
気温	-	℃	17.2	17.0	22.1	25.5	27.2	24.0	20.0	11.5	10.5	10.2	10.2	11.5	12	0	27.2	10.2	17.2	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	9	0	1	7/8
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		4	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		4	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.84				0.87			0.80			0.81		4	0	0.87	0.80	0.83	8/5
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	***
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
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	0.04以下	mg/l	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	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	***
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	***
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満		4	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	4.5				4.5			4.5			4.4		4	0	4.5	4.4	4.5	5/13,5/11/11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	12	0	3.5	3.3	3.4	2/19,3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	38				38			39			47		4	0	47	38	41	2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	80				85			82			80		4	0	85	80	82	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.2	0.2未満	0.2	7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	12	0	7.8	7.6	7.7	8/5,10/8,11/11,1/14
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(二の岡)
採水場所 : 沼田区公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	15.0	18.2	21.3	24.7	19.6	18.3	15.3	9.4	8.0	6.6	11.0	12	0	24.7	6.6	15.0	8/5
気温	-	℃	18.2	17.0	25.8	26.0	25.2	24.0	20.3	11.2	9.4	8.8	8.6	10.5	12	0	26.0	8.6	17.1	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.59										1	0	0.59	0.59	0.59	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満		0.0002				0.0002			0.0002未満	4	0	0.0002	0.0002未満	0.0002	9/9,12/9
ベンゼン	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			4.6			4.6			4.6			4.6	1	0	4.6	4.6	4.6	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.5	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	12	0	3.0	2.5	2.9	11/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			36			36			37			36	4	0	37	36	36	12/9
蒸発残留物	500以下	mg/l			84			96			99			77	4	0	99	77	89	12/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8						
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	12	0	7.9	7.5	7.7	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(杉名沢)
採水場所 : 遠藤義秀様宅

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.7	14.5	17.3	17.4	20.4	19.5	18.2	15.5	11.2	11.2	9.3	10.0	12	0	20.4	9.3	14.8	8/5
気温	-	℃	16.5	17.0	20.2	23.0	24.8	22.0	20.0	11.5	10.5	9.4	7.0	9.0	12	0	24.8	7.0	15.9	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0	0.4	0.2	0.3	11/11,12/9,1/14
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.37												1	0	0.37	0.37	0.37	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.19			0.17			0.19			0.19			4	0	0.19	0.17	0.19	4/15,10/8,1/14
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02												1	0	0.02	0.02	0.02	4/15
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0012												1	0	0.0012	0.0012	0.0012	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満			4	0	0.07	0.06未満	0.07	10/8
クロ酢酸	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
プロホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	11.3									11.3			1	0	11.3	11.3	11.3	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	12	0	3.2	3.1	3.2	4/15,10/8,1/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	65			64			64			65			4	0	65	64	65	4/15,1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	117			137			125			135			4	0	137	117	129	7/8
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.3	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	4/15,6/10,7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	12	0	8.2	8.0	8.1	7/8,8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	14.7	18.0	20.3	22.5	24.6	23.1	21.5	18.4	14.7	9.7	9.4	10.5	12	0	24.6	9.4	17.3	8/5
気温	-	℃	18.5	18.5	24.5	26.7	25.0	25.2	21.8	11.7	9.8	10.9	8.8	11.5	12	0	26.7	8.8	17.7	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0	0.3	0.2	0.2	4/15,5/13,7/8,8/5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.50												1	0	0.50	0.50	0.50	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15				0.13			0.15			0.16		4	0	0.16	0.13	0.15	2/19
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0067												1	0	0.0067	0.0067	0.0067	5/13
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
トクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0019				0.0015			0.0013			0.0034		4	0	0.0034	0.0013	0.0020	2/19
ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	7.8							7.8			7.8		1	0	7.8	7.8	7.8	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.3	2.5	2.4	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.6	2.8	2.7	12	0	2.9	2.3	2.6	10/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	53				52			53			54		4	0	54	52	53	2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	101				106			100			100		4	0	106	100	102	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3	0.4	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	6/10,8/5						
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	12	0	8.0	7.7	7.8	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(富士岡第2)
採水場所 : プレミアム大坂

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日	
水温	-	℃	13.0	17.0	20.4	22.5	24.7	22.7	20.2	16.5	12.3	9.0	8.4	9.5	12	0	24.7	8.4	16.4	8/5	
気温	-	℃	18.2	19.0	25.8	25.5	25.0	27.0	22.1	11.9	9.2	10.9	9.0	11.5	12	0	27.0	9.0	17.9	9/9	
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0	0.3	0.1	0.2	4/15,5/16,6/10,7/12,9/9,9/10	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.50										1	0	0.50	0.50	0.50	6/10	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.12			0.14			0.15			0.10	4	0	0.15	0.10	0.13	12/9	
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***	
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0051										1	0	0.0051	0.0051	0.0051	6/10	
シクロロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0015			0.0007			0.0010				0.0002未満	4	0	0.0015	0.0007	0.0011	6/10
ベンゼン	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***	
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***	
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***	
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			8.2			8.2			8.2			8.2	1	0	8.2	8.2	8.2	6/10	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***	
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.4	2.5	2.9	2.9	2.6	4.1	3.0	2.7	4.0	4.1	4.1	4.2	12	0	4.2	2.4	3.3	3/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			52			52			53			53	4	0	53	52	53	12/9,3/5	
蒸発残留物	500以下	mg/l			115			130			104			107	4	0	130	104	114	9/9	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***	
ジェオシン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***	
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	6/10							
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	12	0	8.0	7.7	7.9	8/5	
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(神山)
採水場所 : 神山平石共同墓地

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月16日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	15.0	17.0	22.8	15.8	22.7	17.1	16.2	15.6	13.3	13.6	12.2	12.2	12	0	22.8	12.2	16.1	6/10
気温	-	℃	17.0	19.5	22.8	25.8	25.6	21.8	18.5	11.7	11.4	8.5	9.5	10.5	12	0	25.8	8.5	16.9	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.60												1	0	0.60	0.60	0.60	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
プロホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	11.9									11.9	11.9		4	0	11.9	11.9	11.9	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	9.4	11.9	11.7	9.9	10.0	9.8	10.2	9.9	9.6	9.8	9.8	10.0	12	0	11.9	9.4	10.2	5/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	69			70			70			72			4	0	72	69	70	1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	144			163			146			152			4	0	163	144	151	7/8
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	0	7.6	7.4	7.5	7/8,8/5,1/14
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	13.5	14.0	14.0	16.8	15.7	16.5	13.6	11.5	9.0	12.0	12.7	12	0	16.8	9.0	13.5	8/5
気温	-	℃	14.5	15.2	23.0	29.3	28.0	22.0	17.0	13.3	4.6	2.1	2.0	8.0	12	0	29.3	2.0	14.9	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.62												1	0	0.62	0.62	0.62	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.20				0.19			0.17			0.18		4	0	0.20	0.17	0.19	5/13
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02												1	0	0.02	0.02	0.02	5/13
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	8.8							8.8			8.8		1	0	8.8	8.8	8.8	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.2	2.2	1.9	1.9	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	12	0	2.4	1.9	2.2	2/19,3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	57				56			60			60		4	0	60	56	58	11/11,2/19
蒸発残留物	500以下	mg/l	121				112			110			111		4	0	121	110	114	5/13
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.0001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	6/10,7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	8.1	7.9	7.9	9/9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(滝ヶ原)
採水場所 : 太子山第2水源

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	13.2	14.0	13.8	14.5	14.5	15.5	13.7	12.5	11.7	11.6	12.0	12	0	15.5	11.6	13.3	10/8
気温	-	℃	14.8	15.8	23.2	28.9	26.0	25.8	17.6	11.8	5.8	6.1	3.0	7.3	12	0	28.9	3.0	15.5	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	12	0	0.4	0.3	0.4	4/15,5/13,6/10,7/8,8/5,9/9,10/8,11/11,12/9,1/14,2/19,3/5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.42										1	0	0.42	0.42	0.42	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.16			0.17			0.18			0.16	4	0	0.18	0.16	0.17	12/9
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.03										1	0	0.03	0.03	0.03	6/10
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			8.0										1	0	8.0	8.0	8.0	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.1	2.1	2.3	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	12	0	2.4	2.0	2.2	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			53			52			54			54	4	0	54	52	53	12/9,3/5
蒸発残留物	500以下	mg/l			99			103			119			101	4	0	119	99	106	12/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	12	0	8.3	8.1	8.2	5/13,8/5,9/9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(大子山)
採水場所 : 玉穂火防隊 第5部

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.7	13.0	13.5	13.1	13.5	14.5	15.0	13.1	12.5	12.0	12.0	12.2	12	0	15.0	12.0	13.2	10/8
気温	-	℃	13.2	17.1	25.1	28.8	26.1	26.8	20.2	11.3	10.0	9.0	5.2	8.8	12	0	28.8	5.2	16.8	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0	0.4	0.3	0.3	4/15,5/13,6/10,3/5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.23												1	0	0.23	0.23	0.23	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.20			0.19			0.20			0.19			4	0	0.20	0.19	0.20	4/15,10/8
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04												1	0	0.04	0.04	0.04	4/15
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
プロホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	10.8												1	0	10.8	10.8	10.8	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	12	0	2.8	2.5	2.7	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	75			70			74			75			4	0	75	70	74	4/15,1/14
蒸発残留物	500以下	mg/l	122			137			117			139			4	0	139	117	129	1/14
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.4	8.3	8.3	5/13,6/10,8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(永塚)
採水場所 : 北畑区第2公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.2	15.0	14.5	14.6	18.1	17.1	16.8	14.4	12.4	9.1	11.5	12.1	12	0	18.1	9.1	14.1	8/5
気温	-	℃	16.8	17.9	24.7	28.4	29.0	25.2	18.5	10.9	9.6	9.5	8.0	9.7	12	0	29.0	8.0	17.4	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0	0.4	0.3	0.4	
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	2	0	0	11/11
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.52												1	0	0.52	0.52	0.52	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.20				0.19			0.19			0.21		4	0	0.21	0.19	0.20	2/19
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03												1	0	0.03	0.03	0.03	5/13
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	0.0006	0.0005	12	0	0.0006	0.0003	0.0004	6/10,2/19
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001	0.001未満	0.001	8/5
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001	0.001未満	0.001	8/5
トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	9.6												1	0	9.6	9.6	9.6	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.6	2.6	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	12	0	2.6	2.3	2.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	71	71			71			71			69		4	0	71	69	71	5/13,8/5,11/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	124				129			121			121		4	0	129	121	124	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2未満	0.2	8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	12	0	8.2	8.0	8.1	8/5,11/11
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(馬見塚)
 採水場所 : 大沢公民館

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.4	14.0	15.5	15.0	15.7	18.0	19.1	14.6	13.0	10.5	11.5	11.8	12	0	19.1	10.5	14.3	10/8
気温	-	℃	17.5	18.2	25.1	27.9	27.6	26.1	20.3	11.8	9.8	8.9	8.7	11.1	12	0	27.9	8.7	17.8	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0	0.4	0.2	0.3	6/10,7/8,5/9,9/10,11/13,5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.46										1	0	0.46	0.46	0.46	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.19			0.19			0.22			0.19	4	0	0.22	0.19	0.20	12/9
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.04										1	0	0.04	0.04	0.04	6/10
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002										1	0	0.0002	0.0002	0.0002	6/10
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.005			0.004未満			0.004未満	4	0	0.005	0.004未満	0.004	9/9
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			9.7										1	0	9.7	9.7	9.7	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	12	0	2.7	2.5	2.6	2/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			64			68			69			69	4	0	69	64	68	12/9,3/5
蒸発残留物	500以下	mg/l			124			132			131			120	4	0	132	120	127	9/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	6/10,7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.2	8.1	8.1	5/13,8/5,11/11
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

施設名 : 上水(夏刈)
採水場所 : 廃棄物管理事務所

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.5	15.5	18.4	18.1	20.0	21.5	20.0	16.4	13.6	10.9	9.9	10.5	12	0	21.5	9.9	15.7	9/9
気温	-	℃	16.9	18.0	24.5	27.9	28.0	27.8	19.0	11.4	10.8	12.0	10.0	11.1	12	0	28.0	10.0	18.1	8/5
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0	0.4	0.3	0.3	4/15,5/13,6/10,3/5
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		4	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	***
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	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	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.29				0.28			0.27			0.27		4	0	0.29	0.27	0.28	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.21				0.21			0.20			0.24		4	0	0.24	0.20	0.22	2/19
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03				0.02未満			0.03			0.04		4	0	0.04	0.02未満	0.03	2/19
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	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	***
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
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	0.04以下	mg/l	0.0002未満	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	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	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	***
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	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	***
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満	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	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		4	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	***
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	***
クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		4	0	0.001	0.001未満	0.001	11/11
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		4	0	0.001	0.001未満	0.001	11/11
トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		4	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		4	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		4	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12.5	12.5			12.6			12.6			12.2		4	0	12.6	12.2	12.5	8/5,11/11
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	4.5	4.3	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	12	0	4.6	4.3	4.4	7/8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	73	73			72			76			74		4	0	76	72	74	11/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	132	132			144			140			138		4	0	144	132	139	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		4	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2	0.3	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	6/10
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.3	8.1	8.2	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 上水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.8	13.5	15.0	14.6	15.4	16.8	16.5	14.4	12.5	10.9	11.0	11.6	12	0	16.8	10.9	13.8	9/9
気温	-	℃	14.0	16.8	23.1	29.2	25.6	25.0	20.0	11.2	9.0	8.6	4.0	9.0	12	0	29.2	4.0	16.3	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.4	0.2	0.3	6/10
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l		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	0.0005以下	mg/l		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	0.01以下	mg/l		0.001未満											1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l		0.001未満											1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l		0.001未満											1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l		0.005未満											1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l		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	0.01以下	mg/l		0.001未満			0.001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	10以下	mg/l		0.27											1	0	0.27	0.27	0.27	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		0.20			0.20			0.21			0.22		4	0	0.22	0.20	0.21	2/19
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l		0.05											1	0	0.05	0.05	0.05	5/13
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		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	0.05以下	mg/l		0.005未満											1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l		0.0002未満											1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l		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	0.01以下	mg/l		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	0.01以下	mg/l		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	0.01以下	mg/l		0.0002未満											1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l		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	0.02以下	mg/l		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	0.06以下	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l		0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l		0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l		0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l		0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l		0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l		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	1.0以下	mg/l		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	0.2以下	mg/l		0.02未満											1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l		0.03未満											1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		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	200以下	mg/l		10.9											1	0	10.9	10.9	10.9	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l		0.005未満											1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	4.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	12	0	4.4	3.2	3.4	9/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l		79				79		81			77		4	0	81	77	79	11/11
蒸発残留物	500以下	mg/l		129				137		138			131		4	0	138	129	134	11/11
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l		0.02未満											1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.0001以下	mg/l		0.00001未満											1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l		0.00001未満											1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l		0.0005未満									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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	6/10,7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.4	8.2	8.3	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 簡水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.5	13.2	14.3	14.8	15.2	18.5	16.0	14.0	12.3	9.2	10.9	11.0	12	0	18.5	9.2	13.5	9/9
気温	-	℃	16.8	18.0	20.4	29.2	26.2	25.5	21.0	11.7	9.8	9.4	5.0	8.9	12	0	29.2	5.0	16.8	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.3	0.3	***
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004	0.004未満	0.004	6/10
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.46										1	0	0.46	0.46	0.46	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.10			0.11			0.13			0.12	4	0	0.13	0.10	0.12	12/9
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	***
クロ酢酸	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			5.4			5.4			5.4			5.4	1	0	5.4	5.4	5.4	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	12	0	1.3	1.1	1.1	5/13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			30			29			31			29	4	0	31	29	30	12/9
蒸発残留物	500以下	mg/l			65			87			64			73	4	0	87	64	72	9/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.1	8.0	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	12	0	8.3	8.0	8.1	8/5
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	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 簡水 水質検査結果表

施設名 : 印野簡水(小水原高区)
採水場所 : 時之栖地区コミュニティ供用施設

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	12.0	13.8	16.1	18.0	17.9	19.5	17.0	15.2	12.5	9.5	9.3	10.1	12	0	19.5	9.3	14.2	9/9
気温	-	℃	14.4	18.2	20.8	28.8	25.7	25.5	20.0	11.0	9.8	8.0	6.1	10.1	12	0	28.8	6.1	16.5	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.4	0.2	0.3	4/15
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	9/9
大腸菌	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	10以下	mg/l	0.42												1	0	0.42	0.42	0.42	4/15
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.12			0.11			0.13			0.10			4	0	0.13	0.10	0.12	10/8
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満												4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
プロホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	6.3									6.3			1	0	6.3	6.3	6.3	4/15
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	12	0	1.4	1.2	1.2	11/11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	36			37			35			35			4	0	37	35	36	7/8
蒸発残留物	500以下	mg/l	81			85			72			89			4	0	89	72	82	1/14
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満												1	0	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3	0.2未満	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.1	7.8	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	12	0	8.2	7.8	8.0	8/5,9/9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 簡水 水質検査結果表

施設名 : 印野簡水(御胎内)
採水場所 : 印野地区丸尾パーク

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.1	14.2	16.0	16.0	15.4	19.5	17.5	14.5	12.3	8.0	9.9	11.3	12	0	19.5	8.0	14.0	9/9
気温	-	℃	14.5	16.8	20.0	27.0	25.6	23.2	18.5	11.0	8.2	7.0	5.8	8.6	12	0	27.0	5.8	15.5	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	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	0.0005以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満												1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	10以下	mg/l	0.45												1	0	0.45	0.45	0.45	5/13
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.12				0.10			0.10			0.12		4	0	0.12	0.10	0.11	5/13,2/19
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	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	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	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	0.01以下	mg/l	0.0002未満												1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l	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	0.02以下	mg/l	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	0.06以下	mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満		4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.01以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.1以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.2以下	mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.09以下	mg/l	0.001未満				0.001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	0.08以下	mg/l	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	1.0以下	mg/l	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	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満												1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	200以下	mg/l	6.3												1	0	6.3	6.3	6.3	5/13
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満												1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	12	0	1.4	1.3	1.3	4/15,2/8,11/11,3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42				41			43			42		4	0	43	41	42	11/11
蒸発残留物	500以下	mg/l	76				90			82			79		4	0	90	76	82	8/5
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満												1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオシン	0.00001以下	mg/l	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	0.00001以下	mg/l	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l	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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.2	0.2未満	0.2	6/10,7/8,8/5
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	0	8.1	7.8	8.0	8/5,9/9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 簡水 水質検査結果表

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	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	11.5	14.5	16.5	16.8	19.7	21.5	21.5	16.9	14.5	10.5	9.4	9.5	12	0	21.5	9.4	15.2	9/9,10/8
気温	-	℃	15.1	17.2	21.8	27.5	25.8	23.0	18.5	12.0	7.4	6.5	5.1	9.1	12	0	27.5	5.1	15.8	7/8
遊離残留塩素	-	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0	0.3	0.2	0.3	
一般細菌	100以下	個/ml	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	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	12	0	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	***
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			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	0.0005以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			0.001未満										1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			0.005			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.005	0.004未満	0.004	6/10
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	10以下	mg/l			0.45										1	0	0.45	0.45	0.45	6/10
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.10			0.11			0.12			0.09	4	0	0.12	0.09	0.11	12/9
ホル素及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
四塩化炭素	0.002以下	mg/l			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	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
シクロメタン	0.02以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			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	0.01以下	mg/l			0.0002未満										1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	***
塩素酸	0.6以下	mg/l			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	0.02以下	mg/l			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	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
シクロ酢酸	0.04以下	mg/l			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.01以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.1以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロ酢酸	0.2以下	mg/l			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ブromシクロメタン	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.09以下	mg/l			0.001未満			0.001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	0.08以下	mg/l			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	1.0以下	mg/l			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	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.03未満										1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l			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	200以下	mg/l			6.1										1	0	6.1	6.1	6.1	6/10
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			0.005未満										1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	12	0	1.5	1.3	1.4	5/13,3/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l			41			41			43			41	4	0	43	41	42	12/9
蒸発残留物	500以下	mg/l			94			97			80			88	4	0	97	80	90	9/9
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満										1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			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	0.00001以下	mg/l			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	4	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	***
フェノール類	0.005以下	mg/l			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)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0	0.4	0.2	0.2	7/8
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	0	8.1	7.8	8.0	8/5,9/9
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

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

平成26年度 原水 水質検査結果表

自治体名 : 御殿場市

試料種類 : 原水

項目	(参考)目標値	施設番号 施設名 単位	107	107	113	113	125	125	131	131
			上水(杉名沢第1)原水	上水(杉名沢第1)原水	上水(神山第1)原水	上水(神山第1)原水	上水(東山第6)原水	上水(東山第6)原水	上水(富士岡第1-2)原水	上水(富士岡第1-2)原水
			5月27日	8月26日	5月27日	8月26日	5月27日	8月26日	5月27日	8月26日
水温	-	℃	13.5	13.1	15.0	15.0	14.2	13.2	13.5	13.1
気温	-	℃	22.1	24.1	21.8	25.5	20.4	25.5	22.0	26.3
アセフェート	0.006	mg/l	0.00006未満		0.00006未満				0.00006未満	
エスプロカルブ	0.03	mg/l	0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満	
グリホサート	2	mg/l	0.02未満		0.02未満				0.02未満	
ジクロベニル(DBN)	0.01	mg/l		0.0001未満		0.0001未満				0.0001未満
シハロホップブチル	0.006	mg/l		0.00006未満		0.00006未満				0.00006未満
シメトリン	0.03	mg/l	0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満	
ダイアジノン	0.005	mg/l		0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満
チオファネートメチル	0.3	mg/l		0.003未満		0.003未満				0.003未満
フェニトロチオン(MEP)	0.003	mg/l	0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満	
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	mg/l					0.0003未満			
ブタクロール	0.03	mg/l	0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満	
プレチラクロール	0.05	mg/l	0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満	
プロバナゾール	0.05	mg/l		0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満
プロモブチド	0.1	mg/l	0.001未満		0.001未満				0.001未満	
ベンシクロン	0.1	mg/l		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満
ベンタゾン	0.2	mg/l		0.002未満		0.002未満				0.002未満
ベンフレセート	0.07	mg/l	0.0007未満		0.0007未満				0.0007未満	

平成26年度 工水 水質検査結果表

施設名 : 工水配水池
採水場所 : 工水配水池

項目	水質基準値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月9日	1月14日	2月19日	3月5日	測定回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃	13.0	13.0	13.5	13.2	13.5	13.5	13.5	13.2	12.9	11.9	12.6	13.0	12	0	13.5	11.9	11.9	6/10,8/5,9/10,9
気温	-	℃	15.2	18.1	23.1	26.9	27.2	26.5	20.1	12.0	9.8	7.9	6.8	9.5	12	0	27.2	6.8	15.2	8/5
pH値	6.5以上8.5以下	-	7.9	8.0	7.9	7.7	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	8.0	7.7	4.7
塩素イオン	80以下	mg/l	4.9	4.3	4.0	4.7	4.9	4.0	4.7	5.4	4.4	3.8	4.7	4.0	12	0	5.4	3.8	4.5	11/11
蒸発残留物	250以下	mg/l	122	101	112	130	130	126	116	123	113	134	114	116	12	0	134	12	102	1/14
全硬度	120以下	mg/l	52	48	47	49	53	49	52	54	52	46	57	48	12	0	57	12	43	2/19
鉄	0.3以下	mg/l	0.03未満	12	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***											
酸消費量(pH4.8)	75以下	mg/l	53	50	50	52	54	48	50	58	50	47	50	48	12	0	58	12	43	11/11
濁度	2.0	度	0.1未満	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***											

基準値:御殿場市工業用水道事業給水条例による

施設名 : 工水配水池
採水場所 : 第1水源

項目	水質基準値	単位		5月27日											測定回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃		12.8											1	0	12.8	12.8	12.8	***
気温	-	℃		22.9											1	0	22.9	22.9	22.9	***
pH値	6.5以上8.5以下	-		8.3											1	0	8.3	8.3	8.3	***
塩素イオン	80以下	mg/l		4.9											1	0	4.9	4.9	4.9	***
蒸発残留物	250以下	mg/l		120											1	0	120	120	120	***
全硬度	120以下	mg/l		47											1	0	47	47	47	***
鉄	0.3以下	mg/l		0.03未満											1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
酸消費量(pH4.8)	75以下	mg/l		52											1	0	52	52	52	***
濁度	2.0	度		0.1未満											1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

基準値:御殿場市工業用水道事業給水条例による

施設名 : 工水配水池
採水場所 : 第2水源

項目	水質基準値	単位		6月24日											測定回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃		13.5											1	0	13.5	13.5	13.5	***
気温	-	℃		19.2											1	0	19.2	19.2	19.2	***
pH値	6.5以上8.5以下	-		7.8											1	0	7.8	7.8	7.8	***
塩素イオン	80以下	mg/l		2.2											1	0	2.2	2.2	2.2	***
蒸発残留物	250以下	mg/l		75											1	0	75	75	75	***
全硬度	120以下	mg/l		46											1	0	46	46	46	***
鉄	0.3以下	mg/l		0.03未満											1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
酸消費量(pH4.8)	75以下	mg/l		45											1	0	45	45	45	***
濁度	2.0	度		0.1未満											1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

基準値:御殿場市工業用水道事業給水条例による

施設名 : 工水配水池
採水場所 : 第3水源

項目	水質基準値	単位		7月29日											測定回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	最大値検出日
水温	-	℃		13.1											1	0	13.1	13.1	13.1	***
気温	-	℃		26.4											1	0	26.4	26.4	26.4	***
pH値	6.5以上8.5以下	-		7.7											1	0	7.7	7.7	7.7	***
塩素イオン	80以下	mg/l		8.1											1	0	8.1	8.1	8.1	***
蒸発残留物	250以下	mg/l		158											1	0	158	158	158	***
全硬度	120以下	mg/l		64											1	0	64	64	64	***
鉄	0.3以下	mg/l		0.03未満											1	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	***
酸消費量(pH4.8)	75以下	mg/l		59											1	0	59	59	59	***
濁度	2.0	度		0.1未満											1	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***

基準値:御殿場市工業用水道事業給水条例による