施 設 名 : 上水道 奈良橋 採水場所 : 小山町役場 施設内給水栓

五 口	J. 所甘淮は))/ /L	4 11 4 11	E 10	0 1 1 0 1	50140	0.011.0	0.0150	10 11 10 11	110150	10 11 15 11	1 11 10 11	0.010.0	0.000	目上は	目。広は	TF 14-14-	H L MAN III H
項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日		12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大値	最小値	平均值	最大値検出日
水温	_	℃	14.4	17.4	18.5	20.2	22.2	18.7	18.4	14.1	11.5	9.3	9.8	11.5	22.2	9.3	15.5	8月11日
気温	-	℃	17.2	18.0	21.6	24.1	28.7	22.0	18.4	15.0	11.8	8.0	8.9	12.0	28.7	8.0	17.1	8月11日
遊離残留塩素	- 100NT	mg/l	0.29	0.35	0.31	0.28	0.25	0.26	0.38	0.37	0.32	0.29	0.36	0.38	0.38	0.25	0.32	10月13日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かざりム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0,	0.001未満	_			_	_	_	_	_		_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	0.004未満	0.004未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.88	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.88	0.88	0.88	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	_	_	_	_	_	0.09		_	_	_	_	0.09	0.05未満	0.07	10月13日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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月14日
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月14日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.06未満	0.06未満	4月14日
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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_	_	0.003未満			0.003未満		_	0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジプ゛ロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
フ゛ロモシ゛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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
フ・ロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルテ゛とト゛	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	7.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.5	7.5	7.5	4月14日
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月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	8月11日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	63	_	_	62	_	_	62	_	_	61	_	_	63	61	62	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	115	_	_	118	_	_	108	_	_	113	_	_	118	108	114	7月14日
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月14日
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	7月14日
2-メチルイソホ・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	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
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月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.0未満	4月14日
上記項目についての水質		. ~	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		21 * 11 eq		
上品が口についてのが見			시번 口	ᄱ	AUS []	사년 다	사변 口	ᄲᄆ	ᄱᅼ	세번 []	ᄱᅼᄆ	ᄱᄪᄆ	세번 디	ᄱᄪᄆ			l	

施 設 名 : 上水道 ハイテクパーク 採水場所 : ハイテクパーク配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝坐午吧	°C	14.2	15.0	16.0	16.0	17.4	16.0	15.7	14.1	12.7	12.2	12.4	13.0	17.4	12.2	14.6	8月11日
気温	_	$^{\circ}$	19.8	17.4	22.2	23.5	28.8	22.2	18.3	15.7	7.1	6.0	7.7	12.0	28.8	6.0	16.7	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.32	0.24	0.26	0.25	0.27	0.26	0.21	0.27	0.32	0.37	0.33	0.34	0.37	0.21	0.29	1月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0.02	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0	0.21	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.21	0.23	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
がシ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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	0.004未満	0.004未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.15	0.15	0.15	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.06	_	_	0.14			0.13	_	_	0.11	_	_	0.14	0.06	0.11	7月14日
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02	0.02	0.02	4月14日
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月14日
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月14日
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
シ、クロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_			_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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月14日
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月14日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.06未満	0.06未満	4月14日
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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_		0.003未満		I	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	_		0.001未満		I	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_		0.003未満			0.003未満	_		0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
フ゛ロモシ゛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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12.2	_		_			_	_		_	_		12.2	12.2	12.2	4月14日
マンカン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	_			_		_		_	_	_		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	47	47	47	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	113	_		115	_		108	_	_	116			116	108	113	1月12日
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月14日
シェオスミン	0.00001以下	mg/l		_		0.000001未満			_		_	_			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7月14日
2-メチルイソホ・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	7月14日
非付い界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	_					_			_			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
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月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	_	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質	[適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 湯船原配水場 採水場所 : 湯船原配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	°C	15.2	17.5	19.5	20.5	22.3	18.8	18.5	15.8	13.8	11.0	12.2	13.5	22.3	11.0	16.6	8月11日
気温	_	°C	19.8	16.5	23.6	22.8	28.6	22.0	18.9	13.4	7.0	5.8	6.0	13.0	28.6	5.8	16.5	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.48	0.36	0.49	0.52	0.47	0.55	0.57	0.54	0.65	0.66	0.45	0.45	0.66	0.36	0.52	1月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0.10	0.00	0.10	0.02	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.02	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
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	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
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		_	0.00005未満	0.00005未満	0,00005未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	0.004未満	0.004未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.11	_	_	0.12	_	_	0.13	_	_	0.14	_	_	0.14	0.11	0.13	1月12日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	_	_	0.09	_	_	0.08	_	_	0.07	_	_	0.09	0.05未満	0.07	7月14日
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.10	_	_	0.10	_	_	0.10	_	_	0.10	_	_	0.10	0.10	0.10	4月14日
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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.005未満	0.005未満	4月14日
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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
シ、クロロメタン	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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
ヘンセン	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	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下	mg/l	0.50	_		1.41		_	0.22	_	_	0.10		_	1.41	0.10	0.56	7月14日
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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ジブ゛ロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	_		0.006		_	0.006	_	_	0.005		_	0.006	0.004	0.005	7月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.008	_	_	0.012	_	_	0.013		_	0.010	_	_	0.013	0.008	0.01075	10月13日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_		0.003未満		_	0.003未満		_	0.003未満		_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001	_		0.002	_		0.002		_	0.001	_		0.002	0.001	0.002	7月14日
プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	_		0.004	_	_	0.005	_	_	0.004			0.005	0.003	0.004	10月13日
ホルムアルデ・ヒト・	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
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	0.01未満	0.01未満	4月14日
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	0.02未満	0.02未満	4月14日
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	0.03未満	0.03未満	4月14日
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	0.01未満	0.01未満	4月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	18.5	_		20.5		_	22.0	_	_	20.3	_		22.0	18.5	20.3	10月13日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満		- 04.0	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	20.7	21.4	24.8	27.4	30.8	45.4	31.9	35.4	33.3	25.7	43.0	47.9	47.9	20.7	32.3	3月9日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	65	_		72			80	_		74			80	65	73	10月13日
蒸発残留物	500以下	mg/l	157	_		175			158	_		179			179	157	167	1月12日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満		0.000001+\;;#	0.02未満	0.000001+/#	0.000001+/#	0.02未満		_	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
シェオスミン	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	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
2-メチルイソホ・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			<u> </u>		_		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6月16日
非イオン界面活性剤	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値 rt	5.8以上8.6以下	_	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
	異常でないこと	度	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	4月14日
<u>色度</u> 濁度	5以下 2以下	度	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5末摘	0.5未満	0.5未満 0.1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	4月14日 4月14日
		戊										1 11 11 11			0.1不両	0.1不何	0.1不倘	4月14日
上記項目についての水質	[適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 一色 採水場所 : 用沢共同墓地 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	/八貝巫子胆	°C	13.1	15.2	15.6	15.9	16.6	15.5	14.9	13.4	11.7	10.2	10.7	11.5	16.6	10.2	13.7	8月11日
気温	_	$^{\circ}$	17.8	16.9	20.6	22.9	29.8	22.2	17.0	14.8	10.4	7.1	9.6	12.0	29.8	7.1	16.8	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.48	0.31	0.32	0.32	0.29	0.32	0.31	0.33	0.29	0.37	0.34	0.36	0.48	0.29	0.34	4月14日
一般細菌	100以下	個/ml	0.10	0.51	0.02	0.02	0.23	0.52	0.51	0.55	0.23	0.51	0.54	0.50	0.40	0.23	0.01	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
か、シウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	- (2412)	- (XH (2X11)	- IXH (MAIL)	— (MAC)	1 15044 (120122)	- IXH (MIX)	T (XH (12(12)	— —	- 10044 (12012)	——————————————————————————————————————	— (2XIII)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
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月14日
セレン及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.0003未満	_	_	_					_			_	0.0003未満	0.0005末満	0.0005末満	4月14日
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月14日
上素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	_					_	_					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.001未満	_	_	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.001未満	0.001未満	0.002未満	4月14日
亜硝酸態窒素	0.02以下	mg/l	0.002木禍	-		0.002未満			0.002未満			0.002末満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	mg/l	0.004末満	_	_	0.004未満			0.004未満	_		0.004末満		_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.001末個	_	_	0.001不间			0.001 不個		_	0.001 木個		_	0.001末個	0.001末個	0.001末個	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下		0.05	_	_									_	0.05	0.05	0.05	4月14日
か素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	_					_	_					0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.002末海	_											0.02末個	0.002末満	0.002末満	4月14日
		mg/l	0.0002未満		_				_		_		_		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
1.4-シ オキサン シス-1,2-シ クロロエチレン及 ぴトランス-1,2-シ クロロエチレン	0.05以下	mg/l	0.005末満							_						0.005末満	0.005末滴	4月14日
	0.04以下	mg/l													0.0002未満			-,,,
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_								_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01以下 0.01以下	mg/l	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
127		mg/l			_				_		_							
ヘンセン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	_	_			_		_			_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.06未満	0.06未満	4月14日
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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	_		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
シブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ブロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
プロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデビト	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.0	_	_	_				_	_		_	_	6.0	6.0	6.0	4月14日
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月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.7	1.8	2.0	2.1	1.7	1.9	12月15日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	_	_	_		_		_	_	_	_	_	44	44	44	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	80	_	_	84			70	_	_	82	_	_	84	70	79	7月14日
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月14日
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	7月14日
2-メチルイソホ・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	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満		_						_	_	_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
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月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	_	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				

施 設 名 : 上水道 用沢 採水場所 : 小山町役場北郷支所 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝坐午吧	°C	11.9	16.8	19.9	22.5	25.1	22.3	20.1	12.6	9.5	6.4	6.0	8.2	25.1	6.0	15.1	8月11日
気温	_	$^{\circ}$	18.9	17.8	21.0	25.0	29.2	22.7	18.6	16.2	12.6	10.4	9.8	12.5	29.2	9.8	17.9	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.28	0.36	0.22	0.24	0.34	0.33	0.27	0.22	0.27	0.30	0.30	0.30	0.36	0.22	0.29	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0.20	0.00	0.22	0.21	0.01	0.00	0	0.22	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.23	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かシシウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	-	-	-	- (2012)	- 100-102100	-	-	-	-	-	- (20)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
	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	0.004未満	0.004未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.43	_		—			—	_	_	—	_		0.43	0.43	0.43	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08	_	_	0.17			0.16	_	_	0.14	_	_	0.17	0.08	0.14	7月14日
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	_	_		_			_	_	_		_	0.02	0.02	0.02	4月14日
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月14日
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月14日
シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ 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月14日
シ、クロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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月14日
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月14日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	_	_	_			_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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	0.06未満	0.06未満	4月14日
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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満		_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
シ゚フ゛ロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	_		0.001未満		I	0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	_		0.003未満			0.003未満		_	0.003未満		_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
フ゛ロモシ゛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	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4月14日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	_		_		_	_	_	_	_	_		0.01	0.01	0.01	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	8.8	_		_			_	_	_	_			8.8	8.8	8.8	4月14日
マンカン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	_			_			_		_			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	50	50	50	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	100	_	_	96	_	_	90	_	_	104		_	104	90	98	1月12日
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月14日
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	7月14日
2-メチルイソホ・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	7月14日
非付い界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	_					_			_			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
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月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	_	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質	基準適台判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 棚頭 採水場所 : 総合文化会館グランド 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	°C	14.2	16.9	21.4	22.3	26.7	23.8	21.6	16.0	11.4	7.8	5.4	8.0	26.7	5.4	16.3	8月11日
気温	_	°C	20.2	17.9	20.8	23.8	30.2	23.4	17.2	16.2	12.2	9.2	8.5	13.0	30.2	8.5	17.7	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.33	0.29	0.37	0.25	0.26	0.37	0.28	0.35	0.30	0.35	0.36	0.40	0.40	0.25	0.33	3月9日
一般細菌	100以下	個/ml	0.00	0.25	0.01	0.20	0.20	0.01	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.00	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	0.004未満	0.004未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	0.59	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.59	0.59	0.59	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	0.12	_	_	0.11	_	_	0.10	_	_	0.11	_	0.12	0.10	0.11	5月19日
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	_	0.04	_		_	1	_	_	_	_	_	_	0.04	0.04	0.04	5月19日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	_	0.0002未満	_	l	_	I	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
1.4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	_	0.005未満	_	l	_	I	_	_	_	_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	5月19日
シスー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	5月19日
シ、クロロメタン	0.02以下	mg/l	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	5月19日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	_	0.0002未満		I	_		_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
ヘ゛ンセ゛ン	0.01以下	mg/l	_	0.0002未満		I	_		_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	0.06未満	0.06未満	5月19日
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	0.002未満	0.002未満	5月19日
クロロホルム	0.06以下	mg/l	_	0.001未満	_	ı	0.001未満	I	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_	0.003未満	_		0.003未満		_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
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		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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_	0.003未満			0.003未満		_	0.003未満		_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
フ゛ロモシ゛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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルデビト	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	0.008未満	0.008未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		11.7				_				_			11.7	11.7	11.7	5月19日
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	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.4	6.9	6.7	6.9	6.4	6.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	_	50			100		_	100			101		50	50	50	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	_	112			120		_	109			101		120	101	111	8月11日
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	_	0.02未満			0.000001 1-34		_	_					0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
シェオスミン	0.00001以下	mg/l					0.000001未満		_						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8月11日
2-メチルイソホ・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	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	5月19日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値 rt	5.8以上8.6以下	_	8.1	8.1	8.0	8.0 異常なし	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	4月14日
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	2 1 1 1 2 2 2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
演覧日にのいての水原	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 須走(籠坂) 採水場所 : 三菱第1配水池 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	/八貝巫子胆	°C	12.4	14.5	16.6	18.4	20.4	17.2	17.5	13.9	12.0	11.5	11.4	12.5	20.4	11.4	14.9	8月11日
気温	_	$^{\circ}$	15.8	16.8	21.1	21.5	26.7	20.8	18.0	14.5	12.2	10.5	10.3	12.0	26.7	10.3	16.7	8月11日
游離残留塩素	-	mg/l	0.25	0.23	0.25	0.21	0.21	0.25	0.22	0.25	0.27	0.38	0.26	0.30	0.38	0.21	0.26	1月12日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	0.004未満	0.004未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	0.49	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0.49	0.49	0.49	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	0.06					_	_	_	_		_	0.06	0.06	0.06	5月19日
か素及びその化合物	1.0以下	mg/l	_	0.02未満					_	_	_	_		_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
シックロロメタン	0.02以下	mg/l	_	0.0002未満	_			_	_		_	_			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ヘンセン	0.01以下	mg/l		0.0002未満			0.00七油		<u> </u>		_		0.00七浬	<u> </u>	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
塩素酸	0.6以下 0.02以下	mg/l		0.06未満			0.06未満		_	0.002未満	_		0.06未満		0.06未満 0.002未満	0.002未満	0.06未満 0.002未満	5月19日 5月19日
クロロ酢酸クロロホルム	0.02以下	mg/l		0.002未満 0.001未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
シブクロロ酢酸	0.00以下	mg/l mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未凋			0.001未満		0.001未満	0.001未凋	0.001未凋	5月19日
シブプロモクロロメタン	0.03以下	mg/l	_	0.003未満			0.003末間		_	0.003未満	_	_	0.003末間	_	0.003未満	0.003未満	0.003末個	5月19日
臭素酸	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
終別ハロメタン	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ西作酸	0.03以下	mg/l	_	0.003未満			0.003未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.003未満	5月19日
プロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/l	_	0.003未満	_		0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルデビト	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	0.008未満	0.008未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	_	3.7	_	_	_		_	_	_		_	_	3.7	3.7	3.7	5月19日
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	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	_	29	_	_	_		_	_	_	_	_	_	29	29	29	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	_	54	_		_				_	_	_	_	54	54	54	5月19日
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	5月19日
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	8月11日
2-メチルイソホ・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	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	0.002未満				_	_	_	_	_	_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	5月19日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下		8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 須走 採水場所 : 小山町役場須走支所 施設内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	* W	12.4	15.8	18.6	19.5	23.3	20.7	19.6	14.4	10.4	7.5	5.4	8.0	23.3	5.4	14.6	8月11日
<u> </u>	_	$^{\circ}$	18.2	16.9	22.2	23.0	28.9	22.2	18.4	15.7	11.5	9.7	13.2	12.0	28.9	9.7	17.7	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.28	0.35	0.30	0.32	0.21	0.25	0.31	0.29	0.25	0.21	0.30	0.26	0.35	0.21	0.28	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0.20	0.55	0.50	0.02	0.21	0.20	0.01	0.23	0.20	0.21	0.50	0.20	0.55	0.21	0.20	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かざりム及びその化合物	0.003以下	mg/l	-	0.0003未満	-	-	- (20)	- 100-102100	-	-		-	-	- (20)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	5月19日
 再硝酸熊窒素	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	0.004未満	0.004未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	0.48	_	_	_		_		_	_	_	_	0.48	0.48	0.48	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.06	0.06	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
シブクロロメタン	0.02以下	mg/l	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ヘ゛ンセ゛ン	0.01以下	mg/l	_	0.0002未満	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	0.06未満	0.06未満	5月19日
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	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l		0.003未満	_		0.003未満		_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ブロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/l	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.008未満	0.008未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	_	3.7					_	_	_	_			3.7	3.7	3.7	5月19日
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	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	_	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	30	30	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	_	47	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	47	47	47	5月19日
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	5月19日
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	8月11日
2-メチルイソホ・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	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	0.002未満	_		_		_			_	_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	5月19日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 三菱 採水場所 : 一色配水池 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	°C	11.9	12.5	13.1	13.2	14.4	13.5	13.2	12.2	11.5	11.0	10.4	3月9日 11.0	14.4	10.4	12.3	8月11日
気温	_	°C	18.3	16.9	20.8	21.2	27.6	20.7	17.3	14.5	12.2	7.9	5.4	12.0	27.6	5.4	16.2	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.31	0.21	0.28	0.27	0.28	0.24	0.26	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.21	0.28	11月17日
一般細菌	100以下	個/ml	0.01	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.52	0.23	0.50	0.50	0.50	0.52	0.21	0.20	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かざりム及びその化合物	0.003以下	mg/l		0.0003未満	-	-	- (24)		-	-	-	- (24)20	-	- (2012)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	5月19日
	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	0.004未満	0.004未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	0.45	_	_		_	_		_	_	-		0.45	0.45	0.45	5月19日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	0.08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08	0.08	0.08	5月19日
か素及びその化合物	1.0以下	mg/l	_	0.02未満	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5月19日
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	0.06未満	0.06未満	5月19日
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	0.002未満	0.002未満	5月19日
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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_	0.003未満	_	-	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
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	0.001未満	0.001未満	5月19日
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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l		0.003未満		_	0.003未満		_	0.003未満	_	_	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	5月19日
ブ゛ロモシ゛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	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5月19日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	5月19日
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.008未満	0.008未満	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
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	5月19日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	_	35		_			_	_	_				35	35	35	5月19日
蒸発残留物	500以下	mg/l	_	64		_			_	_	_				64	64	64	5月19日
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	5月19日
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	8月11日
2-メチルイソホ・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	8月11日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	0.002未満		_			_	_			_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	5月19日
フェノール類	0.005以下	mg/l		0.0005未満				1 >#-							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	5月19日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	5月19日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
		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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
色度	5以下	~ ~													0.4.1.3.0	0 4 1 10	0.4.1.30	4 17
色度 濁度 上記項目についての水質	2以下	度	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日

施 設 名 : 上水道 足柄(新柴) 採水場所 : 桑木区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝坐午吧	°C	14.4	17.7	20.8	21.2	24.7	22.3	19.6	15.6	12.5	8.5	7.8	7.0	24.7	7.0	16.0	8月11日
気温	_	°C	18.3	18.8	21.8	23.5	32.0	23.5	18.0	14.8	10.8	8.8	5.2	13.5	32.0	5.2	17.4	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.35	0.36	0.36	0.25	0.28	0.28	0.32	0.24	0.42	0.39	0.40	0.45	0.45	0.24	0.34	3月9日
一般細菌	100以下	個/ml	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0	0.02	0.21	0.12	0.00	0.10	0.10	0.10	0.21	0.01	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
か、ミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			0.0003未満		-	-	- (24)				-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
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	6月16日
セレン及びその化合物	0.0005以下	mg/l	_	_	0.001未満	_			_		_	_		_	0.000未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
 一种	0.04以下	mg/l	_	_	0.002未満			0.002未満	_		0.002未満	_		0.002末満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		_	0.001大幅			0.001/内间	_		0.001/内间	_		0.001/内间	0.001末個	0.001八個	0.001末個	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l			0.05未満				_			_		_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
おり素及びその化合物	1.0以下	mg/l	_		0.03未満									_	0.03未満	0.02未満	0.03未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		_	0.002未満	_			_		_	_			0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
四塩七灰系 1.4-ジオキサン	0.002以下	mg/l			0.0002末満										0.0002未満	0.0002木凋	0.0002未満	6月16日
1.4-ツ 4キリン 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	0.05以下	mg/l	$\vdash = \vdash$		0.000未満	-		H	-	<u> </u>	-	H =	H		0.0003未満	0.0003未満	0.000未満	6月16日
シ クロロメタン	0.04以下	mg/l			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/l			0.0002未満				-	+ =	-		$-\equiv$		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	6月16日
ヘンセン	0.01以下	mg/l			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下	5			0.0002末個			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.0002末満	0.0002末個	0.002末個	6月16日
クロロ酢酸	0.0以下	mg/l			0.002未満			0.00未満			0.00未満			0.002未満	0.000未満	0.002未満	0.00未満	6月16日
クロロボルム	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
シブクロロ暦を確	0.06以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
		mg/l			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
シブプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l							_						0.001未満			6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1以下 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	0.001未満	0.001未満	6月16日
アリクロロ目F16g フ゛ロモシ゛クロロメタン		mg/l						0.003未満										-,,,-
	0.03以下 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	0.001未満	0.001未満	6月16日
ブ [・] ロモホルム ホルムアルテ [・] ヒト [・]	0.09以下	mg/l	_		0.001未満			0.001未満	_		0.001未満						0.001未満	6月16日
		mg/l			0.008未満			0.008未満	_		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-,,,-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l			0.04				_		_				0.04	0.04	0.04	6月16日
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	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l								_						0.03未満	0.03未満	6月16日
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	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l			3.6									_	3.6	3.6	3.6	6月16日
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	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	1月12日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l		_	33	_			_		_				33	33	33	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l		_	80	_		_	_		_	_			80	80	80	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
2-メチルイソホ・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	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	_	0.002未満	_			_			_		_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l			0.0005未満					1 >#-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	3月9日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
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				
										•							•	

施 設 名 : 上水道 足柄(宿) 採水場所 : 合士ヶ久保公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	一 一 一	°C	14.6	16.2	18.0	18.0	19.5	19.0	18.4	15.6	13.8	12.4	11.3	12.0	19.5	11.3	15.7	8月11日
気温	_	$^{\circ}$	19.3	18.2	21.4	24.9	31.0	22.3	17.8	14.9	12.4	7.8	4.4	13.2	31.0	4.4	17.3	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.34	0.31	0.33	0.28	0.31	0.25	0.26	0.28	0.45	0.29	0.42	0.40	0.45	0.25	0.33	12月15日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
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	0.004未満	0.004未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	_	1.33		_		_	_	_	_	_	_	1.33	1.33	1.33	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	_	0.06		_		_	_	0.06			_	0.06	0.06	0.06	6月16日
か素及びその化合物	1.0以下	mg/l	_		0.02未満		_		_		_			_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	_	_	0.0008	_	_		_		_	_		_	0.0008	0.0008	0.0008	6月16日
シックロロメタン	0.02以下	mg/l	_	_	0.0002未満		_	_	_		_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	_		0.0026										0.0026	0.0026	0.0026	6月16日
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l			0.0022		_								0.0022	0.0022	0.0022	6月16日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	_	_	0.0002未満		_		_		- 0.00七/#			0.00+:#	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
塩素酸	0.6以下 0.02以下	mg/l	_	_	0.06未満			0.06未満	_	_	0.06未満 0.002未満			0.06未満 0.002未満	0.06未満	0.002未満	0.06未満	6月16日 6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l			0.002未満 0.001未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
シブクロロ酢酸	0.00以下	mg/l mg/l			0.001未凋			0.001未満			0.001未凋			0.001未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未満	6月16日
シブプロモクロロメタン	0.03以下	mg/l			0.003米個			0.003米個			0.003米個			0.003末個	0.003米個	0.003末個	0.003米個	6月16日
臭素酸	0.1以下	mg/l			0.002			0.001未満			0.002			0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	6月16日
終別ハロメタン	0.01以下	mg/l		_	0.001入間			0.001八哨			0.001/代间			0.001/尺间	0.001/尺间	0.001/八個	0.001次間	6月16日
トリクロロ西作酸	0.03以下	mg/l	_	_	0.002		_	0.003未満	_	_	0.002			0.003未満	0.002	0.003未満	0.002	6月16日
ブロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/l	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003末満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデビト	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	0.008未満	0.008未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	_	_	0.01未満	I		_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	_	_	9.7	I	_	_	_	_	_		_	_	9.7	9.7	9.7	6月16日
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	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	13.0	13.0	13.2	13.1	13.0	13.0	13.4	13.8	13.3	14.0	14.4	14.2	14.4	13.0	13.5	2月16日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	_	_	95		_	97	_	_	96	_	_	99	99	95	97	3月9日
蒸発残留物	500以下	mg/l	_	_	166	_	_	170			181	_	_	179	181	166	174	12月15日
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	6月16日
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	6月16日
2-メチルイソホ・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	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	_	_	0.002未満			_		_	_	_	_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
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	6月16日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	_	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日
温度 「記度日についてのせん	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

施 設 名 : 上水道 足柄(向方) 採水場所 : 足柄みすべ公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	$^{\circ}$ C	14.5	14.6	16.5	16.0	17.0	18.0	16.2	14.5	13.4	11.4	11.6	12.0	18.0	11.4	14.6	9月15日
気温	_	°C	19.1	18.6	22.2	24.1	32.5	23.5	17.6	16.8	11.2	7.5	5.0	13.5	32.5	5.0	17.6	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.39	0.39	0.30	0.31	0.28	0.35	0.26	0.35	0.44	0.36	0.38	0.32	0.44	0.26	0.34	12月15日
一般細菌	100以下	個/ml	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00	0.20	0.00	0	0.00	0.00	0.02	0	0.20	0.01	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かシシウム及びその化合物	0.003以下	mg/l			0.0003未満		-	- (24122)	- (24)		-		-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
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	6月16日
セレン及びその化合物	0.0005以下	mg/l	_	_	0.001未満	_		_	_		_	_		_	0.000未満	0.001未満	0.000未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
	0.04以下	mg/l	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	<u> </u>	0.004未満	_	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6月16日
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	_	_	0.001末満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	_	0.36			0.001/内门间	_			_		U.UU1/ 代 呵	0.36	0.36	0.36	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	_	0.05未満				_		_	_		_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
おり素及びその化合物	1.0以下	mg/l		_	0.02未満							_			0.02未満	0.02未満	0.03未満	6月16日
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		_	0.002末満	_					_	_			0.002末満	0.002末満	0.002末満	6月16日
<u>国価</u> 1.4-ジオキサン	0.002以下	mg/l	_	_	0.0002未満	_		_	_		_	_		_	0.005未満	0.0002未満	0.005未満	6月16日
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	0.03以下	mg/l		_	0.000未満									_	0.0003未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
シックロロメタン	0.02以下	mg/l		_	0.0002未満	_		_	_		_			_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/l		_	0.0002未満	_						_			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	6月16日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	_	_	0.0002未満	_	_		_		_	_		_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	0.06未満	0.06未満	6月16日
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l		_	0.00未満	_		0.00未満			0.00未満	_		0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	6月16日
クロロホルム	0.02以下	mg/l		_	0.002未満	_		0.002未満			0.002未満	_		0.002末間	0.002末間	0.002未満	0.002未満	6月16日
シブクロロ酢酸	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	0.001未満	0.001未満	6月16日
シブロモクロロメタン	0.1以下	0,		_	0.003未満	_		0.003未満			0.003未満	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
臭素酸	0.1以下	mg/l mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	- 1 11 4	0.001未満	6月16日
※ドゥン ※ドゥン	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	0.001未満	0.001未満	6月16日
トリクロロ西作画	0.03以下	mg/l			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001木間	0.001未満	0.001未満	6月16日
プロモジブクロロメタン	0.03以下	mg/l		_	0.003未満	_	_	0.003未満		_	0.003未満	_		0.003末間	0.003末間	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルデドト	0.09以下	mg/l		_	0.001未満	_		0.001未満			0.001未満	_		0.001末間	0.001末間	0.001未満	0.001未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l		_	0.008末満	_		0.000不间			0.000不同	_		0.000八间	0.008末間	0.008末間	0.003末個	6月16日
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l			0.01未満										0.01木価	0.01木個	0.01未満	6月16日
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			0.02未満	_						_			0.02木間	0.02未満	0.02未満	6月16日
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		_	0.03未満	_						_			0.03末禍	0.03未満	0.03未満	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下				4.6										4.6	4.6	4.6	6月16日
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l mg/l			0.005未満					H					0.005未満	0.005未満	0.005未満	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	2.0	2.0	58	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.4	2.0	58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l			69			76			82			80	82	69	77	12月15日
※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l			0.02未満			- 10		H	82			80	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6月16日
受14ン外国石1生剤 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l		-	0.002不 個					+ =			$-\equiv$		0.002不個	0.002不個	0.002木個	6月16日
2-メチルイソホ [*] 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	6月16日
2-メテルイグホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下	· ·		_	0.000001未満			H	_	H =					0.00001未満	0.00001未満	0.000001未満	6月16日
フェノール類	0.02以下	mg/l			0.002未満										0.002末海	0.002末個	0.002未満	6月16日
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l mg/l	0.2未満	0.2未満	0.0005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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4月14日
月機物(至月機灰素(IOC)の重) pH値	3以下 5.8以上8.6以下	mg/1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	4月14日
pH框 味	3.8以上8.6以下 異常でないこと	_	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	4月14日
臭気	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	/ (110 0.0	異常なし	異常なし	7 (1)0 0.0	異常なし	異常なし	2 1 1 1 2 2 2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
	7 1.17	度	共吊なし 0.5未満	(共高なし) 0.5未満	異常なし 0.5未満	(共高なし) 0.5未満	(1.5未満)	異常なし 0.5未満	(共常なし) 0.5未満	0.5未満	異常なし	(共高なし) (1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7)	(共常なし) 0.5未満	共吊なし 0.5未満	(共高なし) (1.5未満)	(1.5未満)	(共常なし) 0.5未満	
<u>色度</u> 濁度	5以下 2以下	度度	0.5木滴	0.5末満	0.5木滴	0.5末滴	0.5未満	0.5木満	0.5末滴	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5末滴	0.5木満	0.5末滴	0.5未満	4月14日 4月14日
		及													0.1不倘	0.1不倘	0.1不倘	4月14日
上記項目についての水質	[適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合]			

施 設 名 : 上水道 上野·中日向 採水場所 : 上野区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	* 世	13.5	16.0	18.0	21.9	22.3	19.3	19.4	15.3	13.1	10.4	7.2	11.5	22.3	7.2	15.7	8月11日
気温	_	°C	19.6	16.8	23.0	23.8	28.9	23.0	18.2	13.8	7.7	4.7	6.2	12.0	28.9	4.7	16.5	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.31	0.38	0.32	0.30	0.20	0.24	0.37	0.31	0.34	0.37	0.24	0.30	0.38	0.20	0.31	5月19日
一般細菌	100以下	個/ml	0.51	0.50	0.02	0.50	0.20	0.21	0.51	0.51	0.01	0.51	0.21	0.50	0.50	0.20	0.01	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
かだりム及びその化合物	0.003以下	mg/l	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	- 100-102133		-	-	- (20)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
 再硝酸熊窒素	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	0.004未満	0.004未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	_	0.71	_	_	—	_	_	-	_	_	_	0.71	0.71	0.71	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		_	0.0002未満	_	_	_		_	_	_		_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ヘ゛ンセ゛ン	0.01以下	mg/l	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	0.06未満	0.06未満	6月16日
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	0.002未満	0.002未満	6月16日
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	0.001	0.001未満	0.001	3月9日
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_		0.003未満	_	_	0.003未満		_	0.003未満	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
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	0.001未満	0.001	3月9日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l		_	0.003未満			0.003未満		_	0.003未満	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
フ゛ロモシ゛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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	6月16日
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.008未満	0.008未満	6月16日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	_	_	0.04	_	_	_	_		_	_	_	_	0.04	0.04	0.04	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	_		4.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.5	4.5	4.5	6月16日
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	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.7	2.4	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	2.4	1.6	1.8	7月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l		_	58	_						_			58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l		_	98	_		96			99	_		83	99	83	94	12月15日
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	6月16日
シ゛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	6月16日
2-メチルイソホ・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	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l		_	0.002未満	_						_			0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
フェノール類	0.005以下	mg/l	1 >#-		0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6月16日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	10月13日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
	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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
4 🕁				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	0.5未満	0.5未満	4月14日
色度	5以下	度	0.5未満															10115
色度 濁度 上記項目についての水質	2以下	度	0.5未摘 0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満 適合	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日

施 設 名 : 上水道 大御神 採水場所 : 大御神区公民館 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単 位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	小貝巫宇胆	<u>+ 14.</u>	14.4	16.0	17.5	18.1	20.0	19.0	19.0	15.6	13.6	12.0	11.4	11.7	20.0	11.4	15.7	8月11日
気温	_	°C	18.9	16.6	23.4	23.6	29.5	22.8	18.0	13.8	8.1	6.5	6.8	12.0	29.5	6.5	16.7	8月11日
游離残留塩素	_	mg/l	0.39	0.36	0.38	0.34	0.47	0.39	0.40	0.29	0.37	0.38	0.35	0.40	0.47	0.29	0.38	8月11日
一般細菌	100以下	個/ml	0.55	0.50	0.50	0.51	0.11	0.55	0.40	0.23	0.51	0.50	0.55	0.40	0.11	0.23	0.00	4月14日
	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)	4月14日											
かだりム及びその化合物	0.003以下	mg/l	-	-	0.0003未満	-	- (2012)	-	-	-	-	-	- (24)	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	6月16日
	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	0.004未満	0.004未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	_	_	1.24	_		—		_	-	_	_	-	1.24	1.24	1.24	6月16日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	_	_	0.09	_	_	_	_	_	0.08	_	_	_	0.09	0.08	0.09	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		_	0.0002未満	_	_	_		_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	_	_	0.0002未満	_		_		_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6月16日
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	6月16日									
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	6月16日									
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	6月16日									
シブクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	_		0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	6月16日
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l		_	0.003未満	_		0.003未満			0.003未満	_	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	6月16日
ブ゛ロモシ゛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	6月16日									
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6月16日									
ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08以下	mg/l	_	_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	6月16日									
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
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	6月16日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	_		5.5	_	_		_	_	_	_		_	5.5	5.5	5.5	6月16日
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	6月16日
塩化物イオン	200以下	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	9月15日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l		_	58	_				_	_	_			58	58	58	6月16日
蒸発残留物	500以下	mg/l		_	93	_		110		_	118	_		91	118	91	103	12月15日
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	6月16日
シ゛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	6月16日
2-メチルイソホ・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	6月16日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l		_	0.002未満	_	_		_	_		_	_		0.002未満	0.002未満	0.002未満	6月16日
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	6月16日
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未満	4月14日											
1 1-	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	4月14日
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日											
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	4月14日											
色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4月14日											
	0.01	pulpe.																
濁度 上記項目についての水質	2以下	度	0.1未満 適合	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4月14日											

施 設 名 : 上水道 滝沢 採水場所 : 石堂公園 敷地内給水栓

項目	水質基準値	単位	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最大	最小	平均	最大値検出日
水温	/八貝巫子胆	°C	15.1	16.8	19.1	22.7	22.7	19.5	18.2	14.2	11.1	10.5	7.4	12.0	22.7	7.4	15.8	7月14日
気温	_	$^{\circ}$	20.1	17.7	21.3	23.9	30.1	22.0	18.6	14.3	6.3	8.0	6.8	14.0	30.1	6.3	16.9	8月11日
游離残留塩素	-	mg/l	0.44	0.39	0.38	0.30	0.33	0.36	0.34	0.35	0.33	0.30	0.41	0.30	0.44	0.30	0.35	4月14日
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4月14日
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)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
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月14日
六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満	4月14日
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	0.004未満	0.004未満	4月14日
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	0.001未満	0.001未満	4月14日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.72	_		_			_		_	_	_		0.72	0.72	0.72	4月14日
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.05未満	_		_			0.05未満	_	_	_	_		0.05未満	0.05未満	0.05未満	4月14日
か素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	_		_			_	_	_	_	_		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
シックロロメタン	0.02以下	mg/l	0.0002未満	_	_			_	_		_	_	_		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
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月14日
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月14日
ヘンセン	0.01以下	mg/l	0.0002未満	_						_			_		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4月14日
塩素酸	0.6以下 0.02以下	mg/l	0.002未満	_		0.06未満 0.002未満			0.002未満	_	_	0.06未満 0.002未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満 0.002未満	4月14日 4月14日
クロロ酢酸クロロホルム	0.02以下	mg/l mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
シブクロロ酢酸	0.00以下	mg/l	0.001未凋			0.001未満			0.001未凋			0.001未凋			0.001未満	0.001未凋	0.001未凋	4月14日
シブプロモクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	_		0.003未満			0.003未満		_	0.003末満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
臭素酸	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
総別ハロメタン	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
トリクロロ西作酸	0.03以下	mg/l	0.001未満	_		0.001未満			0.003未満	_	_	0.003未満			0.001未満	0.001未満	0.003未満	4月14日
プロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4月14日
ブロモホルム	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	0.001未満	0.001未満	4月14日
ホルムアルデビト	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	0.008未満	0.008未満	4月14日
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	_	_	—	_	_	_	_	_	—	_	_	0.01	0.01	0.01	4月14日
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月14日
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月14日
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月14日
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	6.4	_	_	_	_		_	_		_		_	6.4	6.4	6.4	4月14日
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月14日
塩化物イオン	200以下	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4月14日
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	_		47			46		_	46	_	_	47	46	47	4月14日
蒸発残留物	500以下	mg/l	98	_		98			92		_	108	_	_	108	92	99	1月12日
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月14日
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	7月14日
2-メチルイソホ・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	7月14日
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満									_		_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4月14日
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月14日
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4月14日
pH値	5.8以上8.6以下	_	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	4月14日
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	異常なし	異常なし	異常なし	4月14日
臭気	異常でないこと	- 度	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	4月14日 4月14日
<u>色度</u> 濁度	5以下 2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	0.5未満 0.1未満	0.5末摘	0.5未満	4月14日
		及													0.1不倘	0.1不向	0.1不両	4月14日
上記項目についての水質	医平圆盲刊足		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	İ			