

平成28年度御宿町 施設名 御宿町浄水場(着水井) 採水場所 御宿町実谷605-1

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	81	46	81	780	1100	5300	1200	2000	1300			
大腸菌	(100ml中)	陽性	陽性	不検出	不検出	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			0.008				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.46			<0.05			0.47				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1										
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002										
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001										
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001										
塩素酸	(mg/l)												
クロロ酢酸	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
ジクロロ酢酸	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン	(mg/l)												
臭素酸	(mg/l)												
総トリハロメタン	(mg/l)												
トリクロロ酢酸	(mg/l)												
ブロモジクロロメタン	(mg/l)												
プロモホルム	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.002			0.001			0.002				
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.19			0.37			0.84				
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.59			1.49			1.15				
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		8.2			8.1			7.8				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		0.101			0.285			0.079				
塩化物イオン	(mg/l)	12.9	12.8	13.1	11.5	12.0	14.9	11.7	12.2	11.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		30			32			31				
蒸発残留物	(mg/l)		94			110			98				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000006	0.000004	0.000009				
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	2.9	3.5	3.5	4.0	4.0	4.1	4.1	3.8	3.5			
pH値		7	6.8	7.0	6.8	6.6	6.5	6.7	7.0	6.9			
味													
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	土臭・かび臭	土臭・かび臭	土臭・かび臭	土臭・かび臭	植物性臭気		
色度	(度)	22.5	22.8	23.2	38.2	42.5	55.4	72.0	37.5	30.7			
濁度	(度)	2.3	1.9	1.5	4.4	4.6	5.5	28.0	7	4.2			
アンチモン及びその化合物	(mg/l)					<0.002							
ウラン及びその化合物	(mg/l)					<0.0002							
ニッケル及びその化合物	(mg/l)					<0.002							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)					<0.008							
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)												
抱水クロラール	(mg/l)												
遊離炭酸	(mg/l)					18							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					19.7							
臭気強度(TON)			<1	<1	2	2	3	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
大腸菌群	(100ml中)												
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.2			0.1			0.3				
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)		0.8			2.4			1.2				
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)		5.5			9.7			7.9				
全窒素	(mg/l)		0.93			0.46			1				
全リン	(mg/l)		0.020			0.07			0.038				
クリプトスポリジウム	(n/10l)		不検出			不検出			不検出				
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)	1	0	0	0	2	1	2	5	1			
イソプロチオラン(IPT)	(mg/l)					<0.003							
エスプロカルブ	(mg/l)					<0.0003							
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	(mg/l)					<0.00006							
エトフェンブロックス	(mg/l)					<0.0008							
カフェンストール	(mg/l)					<0.00008							
カルプロバミド	(mg/l)					<0.0004							
グリホサート	(mg/l)					<0.02							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)					<0.0005							
ジメタトリン	(mg/l)					<0.0002							
シメトリン	(mg/l)					<0.0003							
ダイムロン	(mg/l)					<0.008							
フィプロニル	(mg/l)					<0.000005							
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)					<0.0003							
フェンチオン(MPP)	(mg/l)					<0.00006							
フェントエート(PAP)	(mg/l)					<0.00007							
フサライド	(mg/l)					<0.001							
プレチラクロール	(mg/l)					<0.0005							
プロモプチド	(mg/l)					<0.001							
ペンシクロン	(mg/l)					<0.001							
ペンフラカルブ	(mg/l)					<0.0004							
モリネート	(mg/l)					<0.00005							

平成28年度御宿町 施設名 御宿町浄水場(浄水池) 採水場所 御宿町実谷605-1

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/l)												
水銀及びその化合物	(mg/l)												
セレン及びその化合物	(mg/l)												
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ヒ素及びその化合物	(mg/l)												
六価クロム化合物	(mg/l)												
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)												
フッ素及びその化合物	(mg/l)												
ホウ素及びその化合物	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
塩素酸	(mg/l)		0.09			0.28			0.24				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.009			0.009			0.007				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.010			0.010			0.009				
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.002			0.002			0.003				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.017			0.017			0.017				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.011			0.011			0.010				
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.006			0.006			0.007				
ブromokロロホルム	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)												
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.01			<0.01				
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03				
銅及びその化合物	(mg/l)												
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)												
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			0.001				
塩化物イオン	(mg/l)	19.1	17.9	17.9	19.3	20.3	25.4	19.7	19.8	19.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)												
蒸発残留物	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000003	0.000002	0.000004	0.000004	0.000005	0.000001	0.000001				
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.2	1.2	1.5	1.5			
pH値		6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.4	6.4	6.8	6.7			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	(度)	0.6	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
アンチモン及びその化合物	(mg/l)												
ウラン及びその化合物	(mg/l)												
ニッケル及びその化合物	(mg/l)												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)					<0.008							
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)					0.001							
抱水クロラール	(mg/l)					<0.003							
遊離炭酸	(mg/l)					19							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.7							
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
腐食性(ランゲリア指数)						-2.7							
従属栄養細菌	(CFU/ml)					1							
大腸菌群	(100ml中)		不検出										
アンモニア性窒素	(mg/l)												
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)												
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
クリプトスポリジウム	(n/20l)		不検出			不検出			不検出				
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)												
残留塩素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1.0	1.0	1.5			

平成28年度御宿町 施設名 岩和田青年館 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.91			0.68			1.17				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩素酸	(mg/l)		0.07			0.21			0.16				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.019			0.013			0.014				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.015			0.006			0.007				
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.007			0.010			0.009				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.042			0.039			0.039				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.020			0.014			0.016				
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.013			0.011			0.013				
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.003			0.005			0.003				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.002			0.003			0.002				
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.01			0.01				
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03				
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.01			<0.01				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		15.8			22.1			15.9				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			0.001			<0.001				
塩化物イオン	(mg/l)	26.0	25.5	26.9	31.0	28.6	33.1	25.6	25.8	24.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			58			50				
蒸発残留物	(mg/l)		128			143			131				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001				
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)		1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	0.8	1.1	1.3	1.3		
pH値			7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0		
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	(度)		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		
濁度	(度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物	(mg/l)												
ウラン及びその化合物	(mg/l)												
ニッケル及びその化合物	(mg/l)												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)												
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)												
抱水クロラール	(mg/l)												
遊離炭酸	(mg/l)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)												
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)		0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5		

平成28年度御宿町 施設名 立山公民館 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.97			0.67			1.21				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩素酸	(mg/l)		0.07			0.23			0.17				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.020			0.017			0.016				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.009			<0.003			<0.003				
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.008			0.012			0.010				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.045			0.048			0.044				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.019			0.015			0.018				
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.014			0.014			0.015				
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.003			0.005			0.003				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.005			0.014			0.010				
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.01			0.01				
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03				
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		16.4			21.6			16.1				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩化物イオン	(mg/l)	26.5	26.1	26.9	30.2	28.6	31.5	25.9	26.3	23.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			58			51				
蒸発残留物	(mg/l)		127			155			132				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001				
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	0.8	1.1	1.3	1.3			
pH値		7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
アンチモン及びその化合物	(mg/l)												
ウラン及びその化合物	(mg/l)												
ニッケル及びその化合物	(mg/l)												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)												
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)												
抱水クロラール	(mg/l)												
遊離炭酸	(mg/l)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)												
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5			

平成28年度御宿町 施設名 御宿町役場 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003			
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.96			0.68		1.21		1.21			
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08			
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
塩素酸	(mg/l)		0.08			0.23		0.17		0.17			
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			
クロロホルム	(mg/l)		0.018			0.015		0.014		0.014			
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.014			0.004		0.004		0.004			
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.007			0.011		0.009		0.009			
臭素酸	(mg/l)		<0.001			0.001		<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	(mg/l)		0.040			0.043		0.039		0.039			
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.020			0.014		0.017		0.017			
プロモジクロロメタン	(mg/l)		0.012			0.012		0.013		0.013			
プロモホルム	(mg/l)		0.003			0.005		0.003		0.003			
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.002			0.003		0.002		0.002			
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.01		0.01		0.01			
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.04			0.04		0.06		0.06			
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		16.2			21.2		16.2		16.2			
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
塩化物イオン	(mg/l)	26.5	26.3	27.1	29.5	28.9	32.0	25.7	26.4	23.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			58		50		50			
蒸発残留物	(mg/l)		124			147		130		130			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			
ジェオスミン	(mg/l)		0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001			
2-メチルインボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	0.7	1.1	1.2	1.3			
pH値		7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1			
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	(度)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.8			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			
アンチモン及びその化合物	(mg/l)												
ウラン及びその化合物	(mg/l)												
ニッケル及びその化合物	(mg/l)												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)												
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)												
抱水クロラール	(mg/l)												
残留塩素													
遊離炭酸	(mg/l)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)												
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5			