

平成18年度水質検査結果一覧表

検体番号			D062095	D062096	D062097	D062098						
採水場所			B-3 井詰湧水	B-8 平井出湧水	B-10 大滝湧水	B-12 観音平 延命水						
検査項目	水質基準値	単位										
一般細菌	100以下	個/mL	27	0	0	14						
大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性						
カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.32	0.50	0.02未満						
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05	0.08	0.06	0.05未満						
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
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						
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						
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
シス-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						
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						
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						
トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L	0.0002未満	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						
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						
クロロホルム	0.08以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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						
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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						
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
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未満	0.01未満	0.02						
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	0.08						
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満						
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.9	6.0	4.5	1.9						
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.013						
塩化物イオン	200以下	mg/L	2.3	2.0	3.2	1.0						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	24.8	20.8	21.0	15.3						
蒸発残留物	500以下	mg/L	69	70	66	39						
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						
ジオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
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						
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						
フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満						
有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10以下	mg/L	—	—	—	—						
pH値	5.8~8.6	—	7.59	7.49	7.52	7.35						
味	異常でないこと	—	異常なし	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						
色度	5以下	度	2.3	0.5未満	0.5未満	3.1						
濁度	2以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	1.7						
電気伝導率		μS/cm	76.2	74.2	69.3	42.2						
残留塩素		—										
カルシウム		mg/L			6.0							
マグネシウム		mg/L			1.47							
カリウム		mg/L			1.63							
溶性ケイ酸		mg/L			44.0							
硫酸イオン		mg/L			1.6							
流量		m <sup>3</sup> /日	600	510	420	なし						

# 最近10年間における水質検査結果推移表

検体番号			平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
採水場所			B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水	B-3 井詰湧水
検査項目	水質基準値	単位										
一般細菌	100以下	個/mL	90	66	67	47	110	78	47	64	32	27
大腸菌(平成15年度までは大腸菌群)	検出されないこと	-	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.0005未満	0.0005未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.005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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	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	0.005未満	0.005未満	0.005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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.38	0.35	0.51	0.54	0.62	0.51	0.55	0.49	0.50	0.52
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05	0.05未満	0.05
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	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
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シス-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	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.03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	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
クロロホルム	0.06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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L								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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
臭素酸	0.01以下	mg/L								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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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
プロモジクロロメタン	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
プロモホルム	0.09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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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未満	0.01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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.004	0.001未満	0.003	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.7	5.4	5.2	4.6	4.7	5.4	4.8	4.6	5.1	4.9
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	mg/L	1.7	2.7	2.9	2.7	3.4	3.2	3.4	2.3	2.5	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	20.5	21.5	23.1	23.0	25.0	25.3	24.3	25.0	23.9	24.8
蒸発残留物	500以下	mg/L	75	65	74	88	58	110	88	75	94	69
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001以下	mg/L								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
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
フェノール類	0.005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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下	mg/L								0.5未満	0.5未満	0.5未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10以下	mg/L	1.1	1.6	0.7	1.2	1.5	1.4	1.2	0.6	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.51	7.58	7.48	7.50	7.51	7.62	7.54	7.87	7.64	7.59
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
臭気	異常でないこと	-	土臭	土臭	異常なし	異常なし	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	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	2
濁度	2以下	度	0.1未満	0.3	0.1	0.1未満	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2
電気伝導率		μS/cm	64.1	65.2	68.2	69.6	73.6	71.7	75.8	81.4	81.1	76.2
残留塩素		-										
カルシウム		mg/L										
マグネシウム		mg/L										
カリウム		mg/L										
溶性ケイ酸		mg/L										
硫酸イオン		mg/L										
流量		m <sup>3</sup> /日		310	1100	440	1100	630	630	550	710	600

# 最近10年間における水質検査結果推移表

検体番号			平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
採水場所			B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8
			平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水	平井湧水
検査項目	水質基準値	単位										
一般細菌	100以下	個/mL	4	1	0	1	0	4	1			0
大腸菌(平成15年度までは大腸菌群)	検出されないこと	-	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性			陰性
カドミウム及びその化合物	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	0.001未満		0.001未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.0005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	0.00005未満		0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.001未満
鉛及びその化合物	0.01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	0.005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	0.001未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.18	0.11	0.18	0.18	0.22	0.20	0.26			0.32
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08	0.09	0.11	0.07	0.06	0.07	0.09			0.08
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L										0.01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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L										0.005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
シス-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	0.0002未満		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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
テトラクロロエチレン	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	0.0002未満		0.0002未満
トリクロロエチレン	0.03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	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L										0.002未満
クロロホルム	0.06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	0.0002未満		0.0002未満
ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L										0.004未満
ジブromクロロメタン	0.1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	0.0002未満		0.0002未満
臭素酸	0.01以下	mg/L										0.001未満
総トリハロメタン	0.1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	0.0002未満		0.0002未満
トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L										0.02未満
ブromジクロロメタン	0.03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	0.0002未満		0.0002未満
ブromホルム	0.09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	0.0002未満		0.0002未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L										0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満			0.001未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L										0.01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	0.03未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.1	7.1	6.5	5.8	5.8	6.6	6.1			6.0
マンガン及びその化合物	0.05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	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	200以下	mg/L	1.7	2.2	2.2	2.1	2.4	2.5	2.7			2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	18.3	18.4	19.4	19.5	20.0	22.0	20.6			20.8
蒸発残留物	500以下	mg/L	91	78	78	89	65	91	70			70
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満
ジオキシシン	0.00001以下	mg/L										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
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L										0.005未満
フェノール類	0.005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	0.005未満		0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下	mg/L										0.5未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10以下	mg/L	0.8	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	0.6			-
pH値	5.8~8.6	-	7.56	7.55	7.54	7.41	7.43	7.65	7.44			7.49
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
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
色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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
電気伝導率		μS/cm	65.2	65.6	66.7	69.0	70.4	70.5	73.8			74.2
残留塩素		-										
カルシウム		mg/L										
マグネシウム		mg/L										
カリウム		mg/L										
溶性ケイ酸		mg/L										
硫酸イオン		mg/L										
流量		m <sup>3</sup> /日		210	930	360	400	380	300			510

最近10年間に於ける水質検査結果推移表

検体番号			平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
採水場所			B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水	B-10 大滝湧水
検査項目	水質基準値	単位										
一般細菌	100以下	個/mL	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(平成15年度までは大腸菌群)	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.0005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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.005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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	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	0.005未満	0.005未満	0.005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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.38	0.32	0.50	0.44	0.50	0.47	0.46	0.52	0.54	0.50
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.07	0.08	0.09	0.06	0.05未満	0.05未満	0.07	0.07	0.07	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	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
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シス-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	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
クロロホルム	0.08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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L								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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
臭素酸	0.01以下	mg/L								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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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
ブromジクロロメタン	0.03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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ブromホルム	0.09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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満
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未満	0.01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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0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	0.001未満	0.001未満	0.004
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.5	5.4	5.1	4.3	4.5	5.1	4.7	4.3	4.7	4.5
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	mg/L	2.3	3.5	4.4	2.8	4.3	3.9	4.2	3.3	3.3	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	20.2	21.7	22.4	21.0	22.5	23.0	22.0	21.5	20.7	21.0
蒸発残留物	500以下	mg/L	75	66	79	86	68	95	81	85	80	66
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001以下	mg/L								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
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
フェノール類	0.005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	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下	mg/L								0.5未満	0.5未満	0.5未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10以下	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.9	0.3	0.6	0.9	0.2	0.6	-
pH値	5.8~8.6	-	7.54	7.56	7.50	7.34	7.47	7.60	7.38	7.58	7.40	7.52
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
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
色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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
電気伝導率		μS/cm	63.5	67.9	69.1	66.3	69.9	68.1	70.9	74.8	74.9	69.3
残留塩素		-										
カルシウム		mg/L	6.2	6.0	6.4	6.1	6.4	6.5	6.3	6.1	5.8	6.0
マグネシウム		mg/L	1.42	1.60	1.48	1.46	1.62	1.62	1.49	1.52	1.51	1.47
カリウム		mg/L	1.64	2.68	1.99	1.59	2.05	1.62	1.58	1.65	1.64	1.63
溶性ケイ酸		mg/L	42.0	34.0	41.5	41.4	40.0	36.0	43.0	41.3	41.0	44.0
硫酸イオン		mg/L	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
流量		m <sup>3</sup> /日		600	1500	340	1200	820	590	1500	810	420

