

令和5年度 水質検査結果一覧

大島水系

項目	単位	基準	浄水																		
			原水																		
			基準項目	基準項目	省略不可項目(23種類)						毎月検査項目						最大値	平均値	最小値		
			大島水源		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目						
R5.7.20	R5.10.19	R5.4.20	R5.7.20	R6.1.18	R5.5.18	R5.6.15	R5.8.24	R5.9.21	R5.11.16	R5.12.21	R6.2.15	R6.3.21									
指標菌	嫌気性芽胞菌	—	原水		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	不検出	不検出	—	不検出	
	大腸菌	—	原水		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	不検出	不検出	—	不検出	
基1	一般細菌	CFU/ml	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
基2	大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9											0.9	0.9	0.8
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満														0.08未満	0.08未満	0.08未満
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満														0.1未満	0.10未満	0.1未満
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.15											0.15	0.08	0.06未満
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満											0.001	0.001	0.001未満
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001	0.001	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基26	臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001	0.001	0.008	0.001 未満											0.008	0.003	0.001未満
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満											0.002	0.001	0.001未満
基30	ブromホルム	mg/l	0.09 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満											0.002	0.001	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満														0.03未満	0.03未満	0.03未満
基35	銅及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	3.8	4.1														4.1	4.1	4.1
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	2.9	3.4	3.8	3.1	4.5	3.1	3.2	3.0	3.1	3.9	4.4	4.8	3.3			4.8	3.6	3.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	30	34														34.0	34.0	34.0
基40	蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	53	63														63.0	63.0	63.0
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.6	6.7	6.9			6.9	6.8	6.6
基48	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
基49	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
基50	色度	度	5度以下	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	0.5未満
基51	濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素	mg/l	0.1 mg/l以上		0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25			0.3	0.3	0.25

令和5年度 水質検査結果一覧

上三財水系

項目	単位	基準	浄水																		
			原水																		
			基準項目	基準項目	省略不可項目(23種類)						毎月検査項目								最大値	平均値	最小値
			上三財水源		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目						
R5.7.20	R5.10.19	R5.4.20	R5.7.20	R6.1.18	R5.5.18	R5.6.15	R5.8.24	R5.9.21	R5.11.16	R5.12.21	R6.2.15	R6.3.21									
指標菌	嫌気性芽胞菌	—	原水		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	不検出	不検出	—	不検出	
	大腸菌	—	原水		検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	—	不検出
基1	一般細菌	CFU/ml	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
基2	大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2											0.5	0.3	0.2
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満														0.08未満	0.08未満	0.08未満
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満														0.1未満	0.10未満	0.1未満
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001 未満	0.001	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基26	臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001 未満	0.001	0.009	0.001 未満											0.009	0.003	0.001未満
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基30	ブromホルム	mg/l	0.09 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.02														0.02	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満														0.03未満	0.03未満	0.03未満
基35	銅及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	3.2	3.7														3.7	3.7	3.7
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	2.2	2.6	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.7			3.0	2.7	2.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	27	29														29.0	29.0	29.0
基40	蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	41	52														52.0	52.0	52.0
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9			6.9	6.8	6.7
基48	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
基49	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
基50	色度	度	5度以下	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	0.5未満
基51	濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素	mg/l	0.1 mg/l以上		0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			0.3	0.3	0.25

令和5年度 水質検査結果一覧

三納水系

項目	単位	基準	浄水																		
			原水																		
			基準項目	基準項目	省略不可項目(23種類)						毎月検査項目								最大値	平均値	最小値
			三納水源		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目						
R5.7.20	R5.10.19	R5.4.20	R5.7.20	R6.1.18	R5.5.18	R5.6.15	R5.8.24	R5.9.21	R5.11.16	R5.12.21	R6.2.15	R6.3.21									
指標菌	嫌気性芽胞菌	—	原水		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	不検出	不検出	—	不検出	
	大腸菌	—	原水		検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	—	不検出	
基1	一般細菌	CFU/ml	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
基2	大腸菌	—	検出されないこと	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	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 mg/l以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3											0.6	0.5	0.3
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満														0.08未満	0.08未満	0.08未満
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満														0.1未満	0.10未満	0.1未満
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	ベンゼン	mg/l	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸	mg/l	0.6 mg/l以下		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム	mg/l	0.06 mg/l以下		0.001 未満	0.001	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001	0.002	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基26	臭素酸	mg/l	0.01 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1 mg/l以下		0.001	0.005	0.009	0.001 未満											0.009	0.004	0.001未満
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 mg/l以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03 mg/l以下		0.001 未満	0.002	0.003	0.001 未満											0.003	0.002	0.001未満
基30	ブromホルム	mg/l	0.09 mg/l以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 mg/l以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.01														0.01	0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満														0.03未満	0.03未満	0.03未満
基35	銅及びその化合物	mg/l	1 mg/l以下	0.01 未満	0.01														0.01	0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 mg/l以下	3.6	4.0														4.0	4.0	4.0
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
基38	塩化物イオン	mg/l	200 mg/l以下	2.4	2.9	3.6	3.1	3.1	3.4	3.6	3.1	3.0	3.1	2.9	3.0	3.2			3.6	3.2	2.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 mg/l以下	35	35														35.0	35.0	35.0
基40	蒸発残留物	mg/l	500 mg/l以下	64	54														54.0	54.0	54.0
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満
基45	フェノール類	mg/l	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8			6.8	6.7	6.6
基48	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
基49	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
基50	色度	度	5度以下	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	0.5未満
基51	濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
—	残留塩素	mg/l	0.1 mg/l以上		0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30			0.3	0.3	0.25

