

令和2年度水質検査(全項目検査)結果<第1回>

		北部地区					
		採水場所	丸山浄水場系 山口町名来1丁目	丸山浄水場系 山口町船坂	県水受水系 宝生ヶ丘1丁目		
		採水月日	4月6日	4月6日	4月6日		
前日/当日天候		基準値	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
採水時刻		-	9:45	11:10	9:30		
気温		-	10.1	11.2	13.0		
水温		-	13.8	13.0	14.4		
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.48	0.50	
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.29	0.19	
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.02	0.03	
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
		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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.006	0.006	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.004	
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.013	0.013	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.004	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.005	
		30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.1	9.0	9.5	
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	13.5	13.6	
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	33	34	
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	81	85	
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001	0.00001未満	0.00001	
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4		
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.7	0.7	0.7		

■令和2年度水質検査(全項目検査)結果<第1回>

		採水場所	南部地区							
			採水月日	北山配水所系 鷲林寺1丁目		越水浄水場系 室川町		越水浄水場系 甲陽園日之出町		
				5月18日	5月19日	5月18日	5月19日	5月18日	5月19日	
			前日/当日天候	基準値	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨
			採水時刻	-	10:50	11:10	10:10	10:30	11:25	11:30
	気温	-	24.4	22.5	26.5	21.0	25.2	22.3		
	水温	-	17.9	18.4	21.3	21.8	20.7	20.7		
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	-	0	-	0	-	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	不検出	-	不検出	
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.98	-	1.01	-	0.95	
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08未満	-	0.08未満	-	0.08未満	
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.02	-	0.02未満	-	0.02	
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-	
		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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	-	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
	消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	
		21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.06未満	-	0.08	-	0.06	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.003	-	0.002未満	-	0.002未満	-	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	-	0.004	-	0.005	-	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	-	0.007	-	0.007	-	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001	-	0.002	-	0.001	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	-	0.019	-	0.021	-	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	-	0.006	-	0.007	-	
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	0.002	-	0.002	-	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	0.008未満	-	0.008未満	-	
性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.04	-	0.03	-	0.03	
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.02	-	0.01未満	-	0.01未満	
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	14.6	-	14.1	-	14.2	
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	13.7	-	11.9	-	12.4	
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	33	-	32	-	28	
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	100	-	97	-	94	
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-	
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	0.7	-	0.7	-	0.7	
47 pH値		5.8以上8.6以下	-	7.6	-	7.6	-	7.6		
48 味		異常でないこと	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし		
49 臭気		異常でないこと	-	異常なし	-	異常なし	-	異常なし		
50 色度		5度以下	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満		
51 濁度		2度以下	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6		

令和2年度水質検査(全項目検査)結果<第1回>

			南部地区						
			採水場所	鳴尾浄水場系 小松北町2丁目	阪水受水系 苦楽園五番町		阪水受水系 段上町4丁目	阪水受水系 鳴尾浜2丁目	阪水受水系 松並町
			採水月日	6月8日	5月18日	5月19日	4月6日	6月8日	6月8日
前日/当日天候			基準値	晴/晴	晴/曇	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴
採水時刻			-	11:20	11:10	10:50	10:35	11:50	9:55
気温			-	28.9	24.5	22.2	13.9	27.6	28.5
水温			-	19.0	21.0	20.8	14.9	24.2	24.1
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	-	0	0	0	0
		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
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	-	0.94	0.91	0.62	0.63
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.48	-	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10	-	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	有機物	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	-	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.006	-	0.004	0.007	0.005
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.009	-	0.004	0.007	0.006
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	-	0.001未満	0.003	0.002
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.026	-	0.014	0.025	0.019
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.009	-	0.005	0.009	0.007
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	-	0.001	0.002	0.001
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満
性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	-	0.03	0.02	0.05	0.06
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	28.2	-	16.0	12.8	15.1	15.2
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	35.4	-	13.7	11.4	14.1	14.2
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	-	30	34	36	37
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	190	-	100	90	114	114
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	-	0.7	0.7	0.7	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2	-	7.6	7.6	7.5	7.5	
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	
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	
50 色度		5度以下	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度		2度以下	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素			0.1mg/L以上	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8

■令和2年度水質検査(全項目検査)結果<第1回>

		採水場所	南部地区						
			採水月日	阪水受水系 西宮浜4丁目		阪水受水系 田近野町		阪水受水系 大浜町	
				5月18日	5月19日	6月8日	5月18日	5月19日	
			前日/当日天候	基準値	晴/曇	曇/雨	晴/晴	晴/曇	曇/雨
			採水時刻	-	9:45	9:55	9:30	9:30	9:20
気温	-	24.8	21.0	26.2	24.2	21.0			
水温	-	18.6	19.8	24.4	21.0	21.2			
健康に関する項目	病原性微生物	1 一般細菌	100個/mL以下	-	0	0	-	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	-	不検出	
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	-	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	
		無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.98	0.59	-	0.94
			12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08未満	0.08未満	-	0.08未満
	有機物	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.02	0.02未満	-	0.02	
		14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	-	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	-	
		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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	-	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	-	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	
		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.07	0.08	-	0.06	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	-	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	-	0.008	0.004	-	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	-	
		25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	0.008	0.007	-	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.002	0.003	-	0.001	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.024	-	0.027	0.019	-	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	-	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	-	0.009	0.006	-	
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	0.002	0.002	-	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	-	
性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.03	0.04	-	0.04	
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	15.8	15.3	-	13.8	
	金属類	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
	その他	38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	14.6	13.8	-	12.1	
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	31	40	-	33	
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	98	115	-	90	
	有機物	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	-	
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満	
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満	
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	-	
		45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	-	
	その他	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	0.7	0.7	-	0.7	
47 pH値		5.8以上8.6以下	-	7.6	7.5	-	7.6		
48 味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-	異常なし		
49 臭気		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-	異常なし		
50 色度		5度以下	-	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満		
51 濁度		2度以下	-	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満		
		遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	