水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日	平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名 西城地区 西城支所		気温 27.1 ℃	気温 25.6 ℃	気温 31.2 ℃	気温 30.3 ℃	気温 23.7 ℃	気温 28.2 ℃	気温 17.4 ℃	気温 13.1 ℃	気温 8 ℃	気温 10.4 ℃	気温 9.7 ℃	気温 14.6 °C
区分 浄水	気温/水温	水温 15.7 °C	水温 19.4 ℃	水温 21.5 ℃	水温 22.8 ℃	水温 25.7 ℃	水温 25.9 ℃	水温 18.7 ℃	水温 12.1 ℃	水温 9.4 ℃	水温 6.9 ℃	水温 8.6 ℃	水温 10.9 ℃
		天気晴	天気晴	天気晴	天気雨	天気 雨	天気晴	天気 雨	天気 曇	天気晴	天気雨	天気 曇	天気雲
番号 検査項目	水質基準												
基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2 大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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	0.01以下				0.0001未満								
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満								
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満						<u> </u>		
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満						<u> </u>		
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
基 8 六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満						<u> </u>		
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004未満								ļ
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	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	10.0以下	0.41	0.39	0.37	0.52	0.42	0.36	0.32	0.33	0.34	0.43	0.57	0.57
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下				0.05未満		<u> </u>				<b> </b>		<b> </b>
基 13 木ウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満		<b> </b>				<b> </b>		<b> </b>
基 14 四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満		<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下				0.001未満		<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満		<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>		<b> </b>
基 17 ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満		-			-	<u> </u>		<u> </u>
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満		-			-	-		1
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満		-			-	<u> </u>		<u> </u>
基 20 ベンゼン	0.01以下	0.05 + `#			0.0001未満			0.17			0.00		-
基 21 塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.12			0.17			0.06		-
基 22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満		-	0.002未満			0.002未満		
基 23 クロロホルム	0.06以下	0.0070			0.015			0.0065			0.0020		
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004 0.0009			0.010 0.0006			0.004			0.002未満 0.0011		
基 25 ジブロモクロロメタン   基 26 臭素酸	0.1以下	0.0009						0.0016			0.0011		
基 27 総トリハロメタン	0.01以下 0.1以下	0.001未凋			0.001未満 0.0199		-	0.001未満 0.0129			0.001未満		-
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006			0.0199		-	0.005		-	0.003		1
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0035			0.0043		1	0.003			0.0022		1
基 30 ブロモホルム	0.09以下	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.000A\/mj			0.003未満			0.003人/河			0.003人/山町		
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.007						1		
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満		1				1		
基 35 銅及びその化合物	1.0以下				0.003						1		
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下				4.2		1			1			1
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満		1			1			
基 38 塩化物イオン	200以下	4.1	4.9	4.8	3.7	3.9	4.3	4.4	4.4	4.5	4.3	4.1	3.9
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				13								
基 40 蒸発残留物	500以下				50							1	
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満							1	
基 42 ジェオスミン	0.00001以下				000001未満								
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下				000001未満								
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 45 フェノール類	0.005以下				0.0005未満								
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3
基 48 味	異常でないこと		異味なし	異味なし	異味無し	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49 臭気	異常でないこと		異臭なし	異臭なし	異臭無し	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50 色度	5度以下	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.0
基 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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
残留塩素	1mg/以下	1.10	1.40	0.90	0.75	0.65	0.65	0.75	0.90	1.10	1.10	0.80	0.65

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日	平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名 西城地区 JR平子駅		気温 23.6 ℃	気温 26.1 ℃	気温 26.7 ℃	気温 24.7 °C	気温 22.6 ℃	気温 26.6 ℃	気温 16.1 ℃	気温 11.3 ℃		気温 8.1 °C	気温 7.7 ℃	気温 10.5 ℃
区分	- 気温/水温	水温 17 °C	水温 20.9 ℃	水温 23.9 ℃	水温 24.8 °C	水温 27.1 °C	水温 27.7 ℃	水温 19.3 ℃	水温 12.5 ℃	水温 8.8 ℃	水温 6.6 °C	水温 7.7 ℃	水温 9.9 °C
		天気晴	天気晴	天気晴	天気 雨	天気 雨	天気晴	天気 雨	天気曇	天気 晴	天気 雨	天気雲	天気雲
番号 検査項目	水質基準												
基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2 大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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	0.01以下												
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下												
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下												
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下												
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下												
基 8 六価クロム化合物	0.05以下												
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下												
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下												
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.42	0.39	0.42	0.47	0.48	0.40	0.32	0.33	0.35	0.44	0.54	0.46
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下												
基 13 ホウ素及びその化合物	1.0以下												
基 14 四塩化炭素	0.002以下												
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下												
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下												
基 17 ジクロロメタン	0.02以下												
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下												
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下												
基 20 ベンゼン	0.01以下												
基 21 塩素酸	0.6以下												
基 22 クロロ酢酸	0.02以下												
基 23 クロロホルム	0.06以下												
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下												
基 25 ジブロモクロロメタン	0.03以下												
基 26 臭素酸	0.01以下												
基 27 総トリハロメタン	0.01以下												
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下												
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下												1
基 30 ブロモホルム	0.03以下												1
基 31 ホルムアルデヒド			-										1
基 31 ボルムアルアピト 基 32 亜鉛及びその化合物	0.08以下												
基 32 単鉛及びてのに占物 基 33 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下												
基 33 / ババニ・バム及びその化占物 基 34   鉄及びその化合物													
基 34 転及びその1c n 初 基 35 銅及びその化合物	0.3以下		-										
	1.0以下		-										1
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下		-										1
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	4.3	4.7	5.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.7	4.7	4.4	A 1	4.1
基 38 塩化物イオン 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下	4.3	4.7	3.1	4.1	4.1	4.3	4.0	4./	4./	4.4	4.1	4.1
	300以下 500以下		-		<del> </del>		-						-
基 40 蒸発残留物													1
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下												
基 42 ジェオスミン	0.00001以下												1
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下												1
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	-											1
基 45 フェノール類	0.005以下	-	0.0				2.5					2.5	1 05
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	7.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
基 pH值	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3
基 48 味	異常でないこと		異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49 臭気	異常でないこと		異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50 色度	5度以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8
基 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	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	1mg/I以下	1.10	1.20	0.90	0.55	0.15	0.55	0.75	0.85	0.90	1.2	0.80	0.90

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日	平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名 西城常納地区 美古登小学校		気温 23.6 ℃	気温 26.2 °C	気温 27.5 ℃	気温 28.3 ℃	気温 22.7 ℃	気温 26.6 ℃	気温 17.7 ℃	気温 12.1 °C	気温 6.4 °C	気温 10.8 ℃	気温 7.8 ℃	気温 10.9 ℃
区分	- 気温/水温	水温 13.4 °C	水温 17.1 ℃	水温 18.5 °C	水温 22.1 °C	水温 22.5 °C	水温 24 °C	水温 18.2 ℃	水温 12.8 °C	水温 10.2 °C	水温 7.3 °C	水温 7.6 °C	水温 9.5 °C
		天気 晴	天気 晴	天気晴	天気 雨	天気	天気晴	天気 雨	天気雲	天気晴	天気 雨	天気雲	天気雲
番号 検査項目	水質基準												
基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2 大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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	0.01以下				0.0001未満								
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満								
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満								
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
基 8 六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満								
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下				0.004未満								
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	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	10.0以下	0.25	0.23	0.29	0.37	0.30	0.25	0.26	0.19	0.25	0.30	0.41	0.46
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下				0.05未満								
基 13 ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満								
基 14 四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満								
基 15 1,4ージオキサン	0.05以下				0.001未満								
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満								
基 17 ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満								
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満								
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満								
基 20 ベンゼン	0.01以下				0.0001未満								
基 21 塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.05未満			0.09			0.05未満		
基 22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 23 クロロホルム	0.06以下	0.0047			0.015			0.0110			0.0034		
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003			0.011			0.007			0.002		
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0006			0.0005			0.0009			0.0006		
基 26 臭素酸	0.01以下	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	0.1以下	0.0077			0.0194			0.0163			0.0060		
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.014			0.009			0.004		
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0024			0.0039			0.0044			0.0020		
基 30 ブロモホルム	0.09以下	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.001未満								
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.006								
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満								
基 35 銅及びその化合物	1.0以下				0.004								
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下				4.0								
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満								
基 38 塩化物イオン	200以下	4.2	4.3	4.5	3.8	4.0	4.3	4.3	4.5	4.6	4.8	4.8	4.3
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				11								
基 40 蒸発残留物	500以下				45						-		
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.00001 + 1	0.02未満	0 000001					-		
基 42 ジェオスミン	0.00001以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000+:#		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000+:#			0.000+:#		
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 45 フェノール類 # 40 左 # # 100 (	0.005以下	0.4	0.4	0.4	0.0005未満	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.5	0.5
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4 田n++>1	7.4 田n++>1	7.4	7.3	7.3
基 48 味	異常でないこと		異味なし	異味なし	異味無し	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49 臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭無し	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50 色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満
基 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	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	1mg/I以下	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.80	0.90	1.10	1.20	1.10	0.75	0.75

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水年月日		令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日		令和1年9月18日	令和1年10月24日			令和2年1月23日	令和2年2月25日	
地点名 西城三坂地区 クロカンパーク	JAMES TO THE	気温 20.6 ℃	気温 20.4 °C	気温 26.8 ℃	気温 26.1 ℃	気温 21.9 ℃	気温 22.6 ℃	気温 14.9 °C	気温 8.7 °C	気温 6.1 ℃	気温 10.3 °C	気温 7.1 °C	気温 10 ℃
区分	」 気温/水温	水温 12.2 ℃	水温 13.6 °C	水温 19.1 °C	水温 19.3 ℃	水温 22 ℃	水温 22.7 ℃	水温 18.6 ℃	水温 11.4 ℃	水温 8.9 ℃	水温 8.8 °C	水温 6.9 ℃	水温 7.9 ℃
四月		天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇
番号 検査項目	水質基準	72,4	XXV M	7/A *FI	XX 111	70,70	XX ***	XX 113	XX	7CAC "FI	)	XX <del>X</del>	XX ±
基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2 大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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	0.01以下				0.0001未満						1 1/4		
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満								1
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満								1
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満								1
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002			0.002			0.002			0.002		
基 8 六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満								
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004未満								
基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		1
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.10	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下	1110			0.05未満					1	1		1
基 13 ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満					1	1		
基 14 四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満					1	1		
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下				0.001未満					1	1		
基 16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満								
基 17 ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満								
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満								
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満								-
基 20 ベンゼン	0.01以下				0.0001未満								
基 21 塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		-
基 22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 23 クロロホルム	0.06以下	0.0003			0.0003			0.0003			0.0002		
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0003			0.0003			0.0003			0.0002		
基 26 臭素酸	0.01以下	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	0.1以下	0.0010			0.0010			0.0009			0.0005		
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0003			0.0003			0.0003			0.0001		
基 30 ブロモホルム	0.09以下	0.0001			0.0001			0.0001未満			0.0001未満		
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	1	
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.001未満							1	
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.001未満							1	
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満								
基 35 銅及びその化合物	1.0以下				0.005								
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下				7.6							1	
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満								
基 38 塩化物イオン	200以下	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				15								
基 40 蒸発残留物	500以下				71								
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満								
基 42 ジェオスミン	0.00001以下				000001未満								
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下				000001未満							ı <b> </b>	
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	<u> </u>	
基 45 フェノール類	0.005以下				0.0005未満								<u> </u>
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.2未満	0.2	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
基 pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0
基 48 味	異常でないこと	<u> </u>	異味なし	異味なし	異味無し	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49 臭気	異常でないこと		異臭なし	異臭なし	異臭無し	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 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	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	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
残留塩素	1mg/I以下	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.35	0.30