

令和7年度 西南水道原水水質表 (沈砂池)

	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日		4回/年
一 般 細 菌		200			2400			3800			170			※ 1643
大 腸 菌		※ 陽性			※ 陽性			※ 陽性			※ 陽性			
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.003			<0.001
ヒ素及びその化合物		0.001			0.003			0.001			0.001			0.002
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素		0.008			<0.004			<0.004			0.008			0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.593			0.209			0.891			0.360			0.51
フッ素及びその化合物		0.09			0.09			0.09			0.13			0.10
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005			<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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物		0.09			0.06			0.10			0.05			0.08
鉄及びその化合物		0.14			0.10			0.13			0.10			0.12
銅及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.002			0.001
ナトリウム及びその化合物		7.0			0.2			6.0			9.4			5.7
マンガン及びその化合物		0.022			0.024			0.011			0.020			0.019
塩化物イオン		7.7			6.2			5.4			10.2			7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			46			53			62			52
蒸発残留物		89			92			98			110			97
陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジエオスミン			0.000001	0.000002	0.000035	0.000003								0.000010
2-メチルイソボルネオール											0.000002	0.000004	0.000008	0.000005
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)		1.2			1.7			2.1			1.8			1.7
P H 値		7.3			8.0			7.6			8.6			7.9
臭 気 度		異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			
濁 度		※ 6.5			※ 12.0			※ 12.0			※ 5.6			※ 9.0
クリプトスボリジウム		※ 3.4			※ 4.0			※ 4.8			※ 7.7			※ 5.0
ジアルジア				0			0			0				
E . C o l i				0			0			0				
嫌 気 性 芽 孢 菌		<1	3	5.2	5.2	8.5	19.9	54.5	20.1	8.4	1	<1		11.4
水 温		15.5	18.7	21.3	29.7	32.1	31.7	22.7	16.4	13.1	7.4	6.6		19.6
判 定														

備 考

令和7年度 新庄浄水場浄水水質表

	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日		
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	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	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアノ化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.608			0.205			0.815			0.349			0.49
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.090			0.090			0.100			0.120			0.10
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<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-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	<0.06			0.110			0.070			<0.06			<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.003			0.008			0.010			0.001			0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.002			0.003			0.005			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.005			0.013			0.014			0.002			0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	<0.002			0.004			0.007			<0.002			0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.002			0.004			0.004			0.001			0.003
プロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.04			0.06			0.08			0.02			0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.1			7.7			7.6			11.0			8.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	10.4	10.0	8.8	10.3	12.0	9.7	8.6	9.4	11.1	12.6	12.7		10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	48			46			54			62			53
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	85			85			94			106			93
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000010	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソブロネオール	0.00001 mg/L	0.000005	0.000006	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.7	0.7	0.8	1.1	1.7	1.4	1.4	1.1	0.7	0.7	0.5		1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.4		7.6
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		
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		
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	0.50	0.6	0.6	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
水 温		14.0	19.0	21.1	29.7	29.8	31.1	23.1	16.7	13.4	7.7	6.8		19.3
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する		

備 考

令和7年度 鴨方浄水場浄水水質表

	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日		
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	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	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.609			0.200			0.708			0.360			0.47
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0.080			0.100			0.120			<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<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-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	<0.06			0.130			0.008			0.060			<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.004			0.012			0.014			0.001			0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.003			0.005			0.006			<0.002			0.004
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.007			0.018			0.019			0.003			0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002			0.006			0.009			<0.002			0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.003			0.005			0.005			0.002			0.004
プロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.03			0.06			0.06			0.02			0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.1			7.7			7.7			11.0			8.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	9.9	10.1	8.9	9.9	11.8	9.8	8.2	9.4	11.1	13.1	12.7		10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	48			46			53			62			52
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	88			94			91			107			95
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.0000010	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソブチルエーテル	0.00001 mg/L	0.000006	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.8	0.6	0.8	1.0	1.7	1.4	1.3	1.1	0.8	0.6	0.5		1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4		7.6
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		
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		
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
水 温		13.9	19.0	21.0	29.9	31.9	31.7	23.5	16.7	13.2	7.6	6.9		19.6
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する		

備 考

## 令和7年度 寄島配水池水質表

	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日		
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	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	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアノ化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.630			0.226			0.443			0.441			0.44
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.080			0.080			0.100			0.120			0.10
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<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-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	<0.06			0.100			0.070			<0.06			<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.008			0.026			0.021			0.004			0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.004			0.006			0.004			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.013			0.036			0.031			0.010			0.023
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.005			0.011			0.012			0.004			0.008
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.004			0.008			0.008			0.004			0.006
プロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.04			0.07			0.05			0.02			0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	7.8			7.4			7.9			10.0			8.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	10.0	10.3	9.2	10.3	12.0	10.0	8.7	9.6	10.7	12.4	12.9		10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	47			45			54			62			52
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	83			84			94			109			93
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002			0.000003			0.000002			<0.000001			0.000002
2-メチルイソプロピネオール	0.00001 mg/L	0.000005			0.000001			0.000001			0.000002			0.000002
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.7	0.8	0.9	1.0	1.7	1.3	1.1	1.3	0.7	0.7	0.5		1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4		7.6
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		
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		
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.700	<0.5	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
水 温		13.5	19.5	21.2	28.9	31.7	31.4	24.9	17.8	14.5	9.2	7.8		20.0
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する		

備 考

令和7年度 笠岡西配水池水質表

	基 準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日		
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	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	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.640			0.256			0.555			0.459			0.48
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0.080			0.090			0.120			<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<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-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	0.080			0.140			0.120			0.070			0.1025
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.012			0.030			0.032			0.005			0.020
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.006			0.009			<0.002			0.003			0.005
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.018			0.041			0.043			0.011			0.028
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.007			0.013			0.014			0.005			0.010
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.005			0.009			0.009			0.004			0.007
プロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.03			0.07			0.05			0.02			0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	0.001			0.001			0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.2			8.0			8.6			11.0			9.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	10.7	11.1	9.9	10.8	12.7	10.9	9.5	10.1	11.1	13.3	13.4		11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	46			45			53			62			52
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	83			87			95			109			94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002			0.000003			0.000001			<0.000001			0.000002
2-メチルイソプロピネオール	0.00001 mg/L	0.000005			0.000003			0.000001			0.000003			0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L	0.8	0.6	0.9	1.0	1.6	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	0.4		0.9
P H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4		7.6
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		
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		
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.700	<0.5	0.600	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
水 温		13.4	19.5	21.6	29.0	31.9	31.5	24.7	17.2	14.3	9.1	7.5		20.0
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する		

備 考