#### 令和7年9月

	1 H 1 0 7 1								
		給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	萱田浄水場系
末端給水栓11項目		採 水 場 所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館	飯盛台児童公園	勝田台7丁目公会堂	やちよ農業交流センター	上ノ山公園
		採水年月日	令和7年9月8日						
		-							
No.	. 検査項目	基準値	検査結果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検査結果	検査結果	検 査 結 果
	気温		30.8 °C	30.7 °C	31.2 °C	31.9 °C	31.2 °C	32.5 °C	31.9 °C
	水温		23.7 °C	22.3 °C	27.5 °C	25.7 °C	28.1 °C	29.1 °C	25.8 °C
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL						
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	塩化物イオン	200mg/L以下	11 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	20 mg/L	18 mg/L	17 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.0	7.8	7.7	7.9
8	味	異常でないこと	異常なし						
9	臭気	異常でないこと	異常なし						
10	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.9 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
11	濁度	2度以下	0.1 度 未満						
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L

### 令和7年8月

	13 1H 7 1 973								
Γ		給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	萱田浄水場系
末端給水栓11項目		採 水 場 所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館	飯盛台児童公園	勝田台7丁目公会堂	やちよ農業交流センター	上ノ山公園
		採水年月日	令和7年8月12日						
Ν	0. 検査項目	基準値	検査結果	検 査 結 果	検査結果	検 査 結 果	検査結果	検 査 結 果	検 査 結 果
	気温		26.9 °C	27.2 °C	25.5 °C	25.8 °C	26.9 °C	26.5 °C	25.5 °C
	水温		23.6 °C	22.4 °C	25.9 °C	25.0 °C	27.6 °C	28.5 °C	26.1 °C
	1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL						
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出						
	3 塩化物イオン	200mg/L以下	11 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	17 mg/L
	4 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
	5 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
	7 pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.0	7.8	7.8	8.0
	3 味	異常でないこと	異常なし						
Г	臭気	異常でないこと	異常なし						
1	0 色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	1.7 度	0.7 度	0.5 度 未満	1.1 度	0.6 度
1	1 濁度	2度以下	0.1 度 未満						
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L

#### 令和7年7月

	14/4/7	給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	菅田浄水場系
	末端給水栓51項目	採水場所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館	1. 1. 1 . 1 . 1 . 2 . 2	勝田台7丁目公会堂		上ノ山公園
		採水年月日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日	令和7年7月14日
No.		基 準 値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
140.	気温		25.2 °C	25.5 °C	25.0 °C	25.0 °C	26.0 °C	25.3 °C	24.9 °C
	水 温		22.0 °C	20.9 °C	25.3 °C	23.5 °C	25.6 °C	26.6 °C	24.8 °C
1	一般細菌	100個/ mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満		_	0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L 未満
5		0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10		0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.31 mg/L	0.11 mg/L	0.03 mg/L	0.73 mg/L	1.2 mg/L	1.4 mg/L	1.0 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.10 mg/L	0.12 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
21		0.6 mg/L 以下	0.11 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.22 mg/L	0.12 mg/L	0.10 mg/L	0.09 mg/L	0.12 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.003 mg/L	0.015 mg/L	0.010 mg/L	0.011 mg/L	0.011 mg/L	0.009 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.011 mg/L	0.008 mg/L	0.009 mg/L
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.021 mg/L	0.019 mg/L	0.037 mg/L	0.027 mg/L	0.035 mg/L	0.031 mg/L	0.030 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.012 mg/L	0.009 mg/L	0.011 mg/L	0.010 mg/L	0.010 mg/L
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.04 mg/L	0.04 mg/L	0.03 mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10 mg/L	7.6 mg/L	19 mg/L	12 mg/L	16 mg/L	15 mg/L	14 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.007 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	19 mg/L	17 mg/L	16 mg/L
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	71 mg/L	72 mg/L	67 mg/L	65 mg/L	63 mg/L	60 mg/L	62 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	142 mg/L	142 mg/L	165 mg/L	144 mg/L	153 mg/L	138 mg/L	148 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満		0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9
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
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
50	色 度	5 度以下	0.7 度	0.5 度 未満	1.0 度	0.8 度	1.0 度	0.7 度	0.7 度
51	濁 度	2 度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	残留塩素	0.1 mg/L 以上	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L

#### 令和7年6月

	, IH, I 0/1								
		給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	萱田浄水場系
末端給水栓11項目		採 水 場 所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館	飯盛台児童公園	勝田台7丁目公会堂	やちよ農業交流センター	上ノ山公園
		採水年月日	令和7年6月9日						
		-							
No	. 検査項目	基準値	検査結果	検 査 結 果	検 査 結 果	検 査 結 果	検査結果	検査結果	検査結果
	気温		22.0 °C	22.7 °C	25.7 °C	22.6 °C	23.9 °C	25.1 °C	23.0 °C
	水温		18.9 °C	18.4 °C	20.5 °C	19.3 °C	20.0 °C	20.7 °C	19.9 °C
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL						
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	塩化物イオン	200mg/L以下	10 mg/L	9.6 mg/L	13 mg/L	12 mg/L	15 mg/L	16 mg/L	15 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9
8	味	異常でないこと	異常なし						
9	臭気	異常でないこと	異常なし						
10	色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
11	濁度	2度以下	0.1 度 未満						
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L

## 令和7年5月

		給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	萱田浄水場系
	末端給水栓11項目	採 水 場 所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館	飯盛台児童公園	勝田台7丁目公会堂	やちよ農業交流センター	上ノ山公園
		採水年月日	令和7年5月7日						
	T 10	1 ++ ++ ++	I 14 - 44 - m	IA - 44 E	1A - 44 m			W + W =	W + W =
No.		基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査 結果	検査結果
	気温		19.4 °C	20.3 °C	20.0 °C	19.4 °C	19.2 °C	19.6 °C	20.9 °C
	水温		17.3 °C	17.0 °C	18.5 °C	17.2 °C	17.5 °C	17.6 °C	17.1 °C
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL						
2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
3	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3 mg/L	9.6 mg/L	13 mg/L	11 mg/L	14 mg/L	13 mg/L	13 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満						
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.7	7.9
8	味	異常でないこと	異常なし						
9	臭気	異常でないこと	異常なし						
10	色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
11	濁度	2度以下	0.1 度 未満						
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L

# 令和7年4月

<u>令和7年4月</u>	// I. 🗁 I-k l	ルナルムタム旧五		<b>77.4.7.1.19.7</b>	<b>=</b> 1.11.7	++ + 4A + 1B 7	nt V2 나 ID 조	*****
	給 水 区 域	八千代台浄水場系	勝田台浄水場系	米本浄水場系	高津浄水場系	村上給水場系	睦浄水場系	萱田浄水場系
末端給水栓51項目 [	採水場所	八千代台近隣公園	勝田区会館	八千代市立郷土博物館		勝田台7丁目公会堂		上ノ山公園
	採水年月日	令和7年4月7日	令和7年4月21日	令和7年4月7日	令和7年4月7日	令和7年4月21日	令和7年4月7日	令和7年4月7日
No. 検 査 項 目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
気 温		13.5 ℃	18.5 ℃	14.0 °C	12.8 ℃	16.0 ℃	17.9 ℃	14.9 °C
水温		15.0 ℃	16.2 °C	15.6 ℃	15.0 ℃	15.7 ℃	14.2 °C	13.7 ℃
1 一般細菌	100個/ mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
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
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満		0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満		
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.32 mg/L	0.10 mg/L	0.03 mg/L	0.77 mg/L	1.1 mg/L	1.6 mg/L	1.2 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.09 mg/L	0.08 mg/L	0.10 mg/L	0.09 mg/L	0.08 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満		
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満		0.0002 mg/L 未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.08 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満		0.06 mg/L 未満
22   クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.003 mg/L	0.014 mg/L	0.009 mg/L	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満						
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.018 mg/L	0.017 mg/L	0.035 mg/L	0.021 mg/L	0.022 mg/L	0.023 mg/L	0.019 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L 未満		0.003 mg/L
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.010 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満		0.008 mg/L 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満		0.1 mg/L 未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満		0.01 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	_	0.03 mg/L 未満			
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満			0.1 mg/L 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.9 mg/L	6.9 mg/L	18 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	14 mg/L	14 mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
38 塩化物イオン 2 5 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	200 mg/L以下	10 mg/L	9.6 mg/L	13 mg/L	13 mg/L	15 mg/L	18 mg/L	16 mg/L
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	75 mg/L	69 mg/L	67 mg/L	70 mg/L	46 mg/L	62 mg/L	64 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	139 mg/L	167 mg/L	156 mg/L	142 mg/L	160 mg/L	136 mg/L	138 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L 未満						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下							
43 2-メチルイソボルネオール				0.000001 mg/L 未満				
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満			
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L 未満		_	0.0005 mg/L 未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満		0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.1	7.8	7.7	7.9
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
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
50 色 度	5 度以下	0.6 度	0.5 度 未満		0.7 度	0.5 度 未満		0.5 度
51 濁 度	2 度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満		0.1 度 未満	0.1 度 未満		0.1 度 未満
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L