

令和6年3月

末端給水栓11項目	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
	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6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11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		8.0 °C	8.1 °C	9.8 °C	8.6 °C	8.7 °C	10.1 °C	8.0 °C
	水温		11.9 °C	14.0 °C	14.1 °C	13.7 °C	11.9 °C	12.1 °C	11.7 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	22 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	17 mg/L	26 mg/L	27 mg/L	23 mg/L
4	ジエオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.2	8.2	8.0	7.8	7.8	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.5 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	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	0.1mg/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	0.5 mg/L

令和6年2月

末端給水栓11項目	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
	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6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13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		5.9 °C	7.2 °C	11.0 °C	4.8 °C	10.0 °C	12.9 °C	5.4 °C
	水温		11.4 °C	13.6 °C	13.5 °C	13.2 °C	11.0 °C	11.4 °C	10.9 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	25 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	18 mg/L	29 mg/L	30 mg/L	26 mg/L
4	ジエオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.2	8.2	8.0	7.7	7.7	7.8
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.0 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	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	0.1mg/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6年1月

末端給水栓51項目		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
		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6年1月22日	令和6年1月9日	令和6年1月9日	令和6年1月22日	令和6年1月9日	令和6年1月9日	令和6年1月22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		10.7 °C	5.4 °C	5.6 °C	10.6 °C	6.4 °C	7.0 °C	10.5 °C
	水温		11.2 °C	14.3 °C	14.8 °C	14.0 °C	12.5 °C	13.5 °C	10.9 °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	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	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	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	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	1.6 mg/L	0.15 mg/L	0.03 mg/L	0.83 mg/L	1.5 mg/L	1.7 mg/L	1.3 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.14 mg/L	0.08 mg/L	0.09 mg/L	0.10 mg/L	0.12 mg/L	0.13 mg/L	0.12 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	トランス-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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.06 mg/L 未満	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	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.013 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.005 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	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.007 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 未満	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	0.016 mg/L	0.032 mg/L	0.021 mg/L	0.023 mg/L	0.019 mg/L	0.020 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	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.002 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	0.02 mg/L	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	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	18 mg/L	7.9 mg/L	19 mg/L	15 mg/L	18 mg/L	17 mg/L	17 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.008 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	26 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	17 mg/L	21 mg/L	22 mg/L	23 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	81 mg/L	78 mg/L	69 mg/L	80 mg/L	75 mg/L	75 mg/L	78 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	175 mg/L	142 mg/L	155 mg/L	164 mg/L	163 mg/L	159 mg/L	172 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	ゼオスミン	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	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	0.7 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	8.2	8.2	8.0	7.8	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5 度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.8 度	0.6 度	0.6 度	0.5 度 未満
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	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L

令和5年12月

末端給水栓11項目	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
	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5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11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		10.3 °C	11.6 °C	12.7 °C	11.7 °C	11.8 °C	13.1 °C	11.7 °C
	水温		14.6 °C	15.9 °C	16.8 °C	15.7 °C	14.8 °C	16.5 °C	13.8 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	25 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	16 mg/L	24 mg/L	25 mg/L	22 mg/L
4	ジエオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 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	7.6	8.2	8.1	8.0	7.7	7.7	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.0 度	0.8 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度
11	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	0.1mg/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	0.6 mg/L

令和5年11月

末端給水栓11項目	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
	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5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13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		11.0 °C	10.7 °C	11.3 °C	10.8 °C	11.1 °C	12.0 °C	10.7 °C
	水温		18.0 °C	18.0 °C	20.5 °C	19.0 °C	19.7 °C	20.9 °C	18.3 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	11 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	24 mg/L	25 mg/L	22 mg/L
4	ジエオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
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	8.2	8.2	8.2	8.1	7.8	7.8	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	1.0 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	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	0.1mg/L以上	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L

令和5年10月

末端給水栓51項目		給水区域	八千代浄水場系	勝田浄水場系	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
		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5年10月2日	令和5年10月16日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月16日	令和5年10月2日	令和5年10月2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		22.7 °C	22.0 °C	20.9 °C	22.5 °C	21.3 °C	21.0 °C	21.1 °C
	水温		22.3 °C	19.4 °C	24.4 °C	22.7 °C	21.9 °C	26.3 °C	24.4 °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	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	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	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	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	0.27 mg/L	0.16 mg/L	0.03 mg/L	0.92 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	1.7 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 未満	0.08 mg/L	0.09 mg/L	0.10 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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.08 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.12 mg/L	0.12 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.10 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	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0.015 mg/L	0.008 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.005 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romoklorometan	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.010 mg/L	0.009 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	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.022 mg/L	0.019 mg/L	0.036 mg/L	0.025 mg/L	0.026 mg/L	0.023 mg/L	0.024 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 未満	0.003 mg/L 未満
29	ブromodijoklorometan	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.011 mg/L	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L
30	ブromoholm	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 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 未満	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	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	9.8 mg/L	7.5 mg/L	19 mg/L	14 mg/L	16 mg/L	17 mg/L	17 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	10 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	22 mg/L	23 mg/L	20 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	77 mg/L	79 mg/L	68 mg/L	81 mg/L	85 mg/L	88 mg/L	80 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	152 mg/L	141 mg/L	167 mg/L	172 mg/L	172 mg/L	205 mg/L	189 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	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 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.0	7.8	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5 度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.8 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
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	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L

令和5年9月

末端給水栓11項目	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
	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5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11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		28.5 °C	29.1 °C	30.5 °C	28.6 °C	29.4 °C	30.3 °C	30.0 °C
	水温		23.5 °C	21.9 °C	26.5 °C	24.2 °C	27.1 °C	28.3 °C	25.5 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	10 mg/L	9.8 mg/L	14 mg/L	13 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
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	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L
7	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.0	7.8	7.9	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.8 度	0.8 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	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	0.1mg/L以上	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L

令和5年8月

末端給水栓11項目	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
	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5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8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		28.8 °C	28.8 °C	27.2 °C	28.0 °C	28.4 °C	28.6 °C	29.5 °C
	水温		23.8 °C	22.1 °C	25.7 °C	24.2 °C	27.6 °C	28.3 °C	27.1 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	12 mg/L	10 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	21 mg/L	22 mg/L	20 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
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	8.1	7.8	7.8	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.6 度	0.5 度 未満	0.8 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	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	0.1mg/L以上	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L

令和5年7月

末端給水栓51項目		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
		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5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18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		33.4℃	33.2℃	35.7℃	33.6℃	35.6℃	35.1℃	35.0℃
	水温		22.5℃	20.7℃	24.7℃	22.4℃	25.6℃	25.9℃	25.2℃
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	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	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	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	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	0.45 mg/L	0.12 mg/L	0.04 mg/L	0.46 mg/L	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.3 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	0.09 mg/L	0.12 mg/L	0.12 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	ジス-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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.09 mg/L	0.06 mg/L 未満	0.13 mg/L	0.12 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.10 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	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0.015 mg/L	0.010 mg/L	0.009 mg/L	0.009 mg/L	0.008 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	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.009 mg/L	0.006 mg/L	0.011 mg/L	0.010 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	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.024 mg/L	0.019 mg/L	0.037 mg/L	0.025 mg/L	0.033 mg/L	0.031 mg/L	0.028 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
29	ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.008 mg/L	0.005 mg/L	0.011 mg/L	0.008 mg/L	0.010 mg/L	0.010 mg/L	0.009 mg/L
30	ブromoホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.003 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 未満	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	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	11 mg/L	7.6 mg/L	20 mg/L	12 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	12 mg/L	9.8 mg/L	14 mg/L	12 mg/L	20 mg/L	20 mg/L	18 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	76 mg/L	74 mg/L	69 mg/L	78 mg/L	74 mg/L	74 mg/L	75 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	148 mg/L	143 mg/L	170 mg/L	153 mg/L	180 mg/L	172 mg/L	165 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	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	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.7度	0.5度 未満	0.8度	0.7度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
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	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L

令和5年6月

末端給水栓11項目	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
	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5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12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		20.7 °C	20.9 °C	20.6 °C	20.8 °C	21.2 °C	20.2 °C	20.7 °C
	水温		20.0 °C	18.9 °C	21.2 °C	20.0 °C	21.1 °C	21.1 °C	21.1 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	12 mg/L	9.7 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	19 mg/L	18 mg/L	18 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
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	0.7 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	7.8
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.5 度	0.5 度 未満	1.0 度	0.8 度	0.5 度 未満	0.5 度	0.5 度 未満
11	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	0.1mg/L以上	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L

令和5年5月

末端給水栓11項目	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
	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5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15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		17.8 °C	18.2 °C	17.8 °C	17.0 °C	17.2 °C	17.4 °C	17.5 °C
	水温		18.1 °C	17.8 °C	19.0 °C	18.2 °C	18.7 °C	18.7 °C	18.6 °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	塩化物イオン	200mg/L以下	11 mg/L	9.5 mg/L	13 mg/L	13 mg/L	17 mg/L	17 mg/L	16 mg/L
4	ジェオスミン	0.00001mg/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
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 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	7.7	7.9
8	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10	色度	5度以下	0.7 度	0.5 度 未満	1.1 度	0.8 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	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	0.1mg/L以上	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L

令和5年4月

末端給水栓51項目		給水区域	八千代浄水場系	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
		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5年4月4日	令和5年4月17日	令和5年4月4日	令和5年4月4日	令和5年4月17日	令和5年4月4日	令和5年4月4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		17.5 °C	18.2 °C	17.2 °C	18.0 °C	18.5 °C	16.6 °C	16.8 °C
	水温		15.3 °C	16.4 °C	16.2 °C	15.7 °C	16.7 °C	15.0 °C	15.5 °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	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	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	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	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	0.39 mg/L	0.11 mg/L	0.03 mg/L	0.77 mg/L	1.3 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 未満	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.10 mg/L	0.09 mg/L	0.09 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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	0.06 mg/L 未満	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	0.006 mg/L	0.003 mg/L	0.014 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.005 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	0.008 mg/L	0.005 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.006 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	0.002 mg/L 未満	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	0.019 mg/L	0.018 mg/L	0.033 mg/L	0.019 mg/L	0.020 mg/L	0.020 mg/L	0.018 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 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.010 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.001 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 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.03 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	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	9.6 mg/L	7.6 mg/L	18 mg/L	11 mg/L	17 mg/L	13 mg/L	14 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.007 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11 mg/L	9.7 mg/L	13 mg/L	13 mg/L	21 mg/L	18 mg/L	17 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	72 mg/L	77 mg/L	68 mg/L	73 mg/L	68 mg/L	60 mg/L	64 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	142 mg/L	139 mg/L	173 mg/L	145 mg/L	146 mg/L	141 mg/L	143 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	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 未満	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.0	7.8	7.7	7.9
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.5度 未満	0.5度 未満	0.8度	0.6度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
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	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L