

令和8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8年5月7日	令和8年5月7日	令和8年5月7日	令和8年5月7日	令和8年5月7日	令和8年5月7日	令和8年5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		20.1 °C	20.3 °C	20.2 °C	19.6 °C	20.3 °C	21.8 °C	20.9 °C
	水温		17.7 °C	17.4 °C	19.0 °C	17.8 °C	18.0 °C	17.9 °C	17.7 °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	9.9 mg/L	9.9 mg/L	13 mg/L	11 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	13 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	0.8 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	7.7	7.7	7.9
8	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
9	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
10	色度	5度以下	0.7 度	0.5 度 未満	1.0 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	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L

令和8年4月

末端給水栓52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8年4月6日	令和8年4月20日	令和8年4月6日	令和8年4月6日	令和8年4月6日	令和8年4月6日	令和8年4月6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		18.6 °C	21.9 °C	20.0 °C	17.8 °C	21.1 °C	21.0 °C	19.4 °C
	水温		15.8 °C	16.9 °C	16.4 °C	15.8 °C	17.6 °C	15.0 °C	15.3 °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	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	0.43 mg/L	0.12 mg/L	0.03 mg/L	0.84 mg/L	1.3 mg/L	1.5 mg/L	1.1 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	0.09 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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン(PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満
21	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
22	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
23	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
24	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.006 mg/L	0.002 mg/L	0.013 mg/L	0.009 mg/L	0.008 mg/L	0.009 mg/L	0.008 mg/L
25	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
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.008 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L
27	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
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.017 mg/L	0.017 mg/L	0.032 mg/L	0.021 mg/L	0.025 mg/L	0.020 mg/L	0.021 mg/L
29	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	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
30	ブrom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	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.008 mg/L
31	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
32	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
33	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
34	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	0.02 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L
35	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
36	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
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10 mg/L	7.7 mg/L	18 mg/L	11 mg/L	17 mg/L	14 mg/L	12 mg/L
38	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	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L
39	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11 mg/L	10 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	21 mg/L	18 mg/L	16 mg/L
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	72 mg/L	75 mg/L	66 mg/L	65 mg/L	57 mg/L	52 mg/L	54 mg/L
41	蒸発残留物	500 mg/L 以下	142 mg/L	141 mg/L	172 mg/L	142 mg/L	132 mg/L	133 mg/L	136 mg/L
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L
48	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.0	7.7	7.7	7.8
49	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
50	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
51	色度	5 度以下	5 度	5 度 未満	1.2 度	0.7 度	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度
52	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	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L