

# 水質検査結果

## 誉田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	誉田給水場系給水栓		大宮分場系給水栓		千葉分場系給水栓	
		千葉市緑区 おゆみ野 誉田給水場 浄水	千葉市中央区 星久喜町	千葉市若葉区 大宮町 大宮分場浄水	千葉市若葉区 大宮町	千葉市中央区 都町 千葉分場浄水	千葉市中央区 旭町
採水年月日		R1. 10. 17	R1. 10. 17	R1. 10. 17	R1. 10. 17	R1. 10. 9	R1. 10. 9
採水時刻		9:50	11:30	10:30	11:05	9:45	9:10
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		21. 1	21. 7	21. 2	23. 2	23. 8	22. 6
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1. 7	0. 99	0. 84	0. 71	1. 1	1. 1
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 06	0. 07	0. 07	0. 07	<0. 06	<0. 06
臭素酸 mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	23. 0	28. 0	28. 7	28. 9	21. 6	22. 0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 7	0. 7
pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 8	7. 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
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
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	5	24	20	0	2
電気伝導率 mS/m	—	19. 2	22. 9	23. 2	22. 8	29. 7	29. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 020	0. 018	0. 016	0. 017	0. 013	0. 014
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 002	0. 006	0. 007	0. 008	0. 009	0. 009
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 009	0. 010	0. 010	0. 011	0. 011
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 028	0. 034	0. 034	0. 037	0. 035	0. 036
ジェオスミン μg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。