

# 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		H29. 8. 8	H29. 8. 8	H29. 8. 8	H29. 8. 8	H29. 8. 14	H29. 8. 14
採水時刻		9:50	11:30	10:40	11:00	9:30	9:00
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		26. 8	26. 4	25. 6	27. 3	25. 1	25. 7
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. 3	0. 79	0. 65	0. 73	0. 31	0. 33
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06	0. 07	0. 06	0. 07	0. 07
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	25. 1	21. 6	19. 8	21. 3	18. 1	18. 7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7	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. 8	0. 7	0. 8	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	0	0	4	0	0
電気伝導率 mS/m	—	25. 6	32. 6	31. 9	33. 5	31. 8	34. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 019	0. 023	0. 020	0. 028	0. 026	0. 026
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 008	0. 011	0. 010	0. 013	0. 011	0. 012
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 014	0. 017	0. 015	0. 020	0. 018	0. 018
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 042	0. 053	0. 047	0. 064	0. 057	0. 058
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。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。