

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日		R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14	R6. 5. 14
採水時刻		11:50	9:30	11:25	8:45	11:20	10:55	10:00	10:40
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19.7	20.1	19.9	19.8	19.5	19.7	19.4	20.5
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	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	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	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.97	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	26.6	26.8	27.5	25.4	26.0	25.4	24.5	24.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6
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	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.3	26.5	27.0	25.6	26.3	25.6	25.4	25.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.029	0.023	0.028	0.030	0.028	0.029	0.024	0.026
ジェオスミン μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日		R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9	R6. 4. 9
採水時刻		11:50	9:50	12:35	9:05	11:10	10:40	10:35	11:20
天候 前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温 ℃		14. 8	15. 2	14. 9	15. 6	14. 9	14. 4	15. 4	15. 8
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	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	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	<0. 004	<0. 004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1. 5	1. 6	1. 6	1. 6	1. 6	1. 6	1. 6	1. 6
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<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	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	23. 9	25. 3	25. 9	23. 4	23. 2	22. 7	23. 2	23. 1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 9	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6
pH値	5. 8~8. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5
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	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 5	0. 6	0. 7	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	15	0	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26. 8	27. 2	26. 3	24. 2	24. 0	23. 7	24. 2	24. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 006	0. 004	0. 005	0. 005	0. 007	0. 005	0. 005	0. 005
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 004	0. 003	0. 005	0. 005	0. 006	0. 004	0. 004	0. 004
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 004	0. 006	0. 006	0. 007	0. 006	0. 005	0. 005
ブromホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 015	0. 011	0. 016	0. 016	0. 020	0. 015	0. 014	0. 014
ジェオスミン μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<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。