

水質検査結果書

蒼田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	蒼田給水場系給水栓		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 蒼田給水場 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		R6. 2. 7	R6. 2. 7	R6. 2. 7	R6. 2. 7	R6. 2. 13	R6. 2. 13
採水時刻		10:05	12:00	11:00	11:30	10:00	9:35
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7. 5	8. 7	9. 1	12. 0	8. 8	9. 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	2. 0	1. 4	1. 3	1. 5	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
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	32. 8	25. 5	23. 6	25. 5	27. 7	28. 4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 9
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	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
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. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5
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	17	2	0	0
電気伝導率 mS/m	—	31. 3	33. 6	34. 2	33. 5	33. 5	33. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 002	0. 004	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 007	0. 007	0. 008	0. 007	0. 007
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 004	0. 006	0. 007	0. 008	0. 007	0. 007
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 014	0. 019	0. 021	0. 024	0. 021	0. 021
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
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

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

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		R6. 1. 16	R6. 1. 16	R6. 1. 16	R6. 1. 16	R6. 1. 15	R6. 1. 15
採水時刻		10:15	12:10	11:10	11:40	10:00	9:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7.2	9.4	9.2	13.4	9.2	11.0
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	2.1	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	32.0	24.2	23.8	22.7	23.3	25.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8～8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
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	14	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	31.5	34.7	34.9	35.0	34.8	34.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.017	0.018	0.021	0.019	0.018
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。

水質検査結果書-1

採水場所	水質基準値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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	
試験項目								
採水年月日		R5.12.12	R5.12.12	R5.12.12	R5.12.12	R5.12.14	R5.12.14	
採水時刻		9:25	12:25	10:30	11:45	9:20	10:20	
天候	前日/当日	曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃	—	—	—	—	—	—	
水温	℃	12.4	13.3	12.4	15.4	12.9	14.2	
基準項目	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
	カドミウム及びその化合物(注1)	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物(注1)	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物(注1)	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物(注1)	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物(注1)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.1	1.3	1.0	1.1	1.2
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物(注1)	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.008	0.009	0.010	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020	0.025	0.028	0.030	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008
	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物(注1)	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物(注1)	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物(注1)	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物(注1)	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物(注2)	mg/L	200以下	24.4	23.7	23.3	23.0	24.0
	マンガン及びその化合物(注1)	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	27.9	20.5	18.2	18.3	22.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(注2)	mg/L	300以下	77	100	106	105	93
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	210	210	210	210
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.6	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	
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	
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質検査結果書-2

試験項目	採水場所	目標値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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			R5.12.12	R5.12.12	R5.12.12	R5.12.12	R5.12.14	R5.12.14	
採水時刻			9:25	12:25	10:30	11:45	9:20	10:20	
天候	前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		12.4	13.3	12.4	15.4	12.9	14.2	
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	77	100	106	105	93	79
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	210	210	210	210	210
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	20	32	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	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タン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	—
維 持 管 理 項 目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	30.2	33.0	33.8	33.5	33.8	33.3
	酸度	mg/L	—	8	12	12	10	11	11
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	36	36	36	36	35	37
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

蒼田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	蒼田給水場系給水栓		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 蒼田給水場 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		R5. 11. 7	R5. 11. 7	R5. 11. 7	R5. 11. 7	R5. 11. 13	R5. 11. 13
採水時刻		9:55	11:35	10:45	11:10	9:00	8:35
天候 前日/当日		晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19.7	19.5	19.2	21.4	17.6	18.8
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	1.9	0.93	0.84	0.87	0.86	0.97
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08
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	29.0	20.9	20.1	19.8	19.7	20.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
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	0.6	0.6	0.5	0.5	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)	35	0	25	16	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.8	33.0	33.2	33.0	33.5	33.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.010	0.009	0.010	0.014	0.012
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.025	0.035	0.034	0.035	0.043	0.041
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。

水質検査結果書

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		R5. 10. 12	R5. 10. 12	R5. 10. 12	R5. 10. 12	R5. 10. 10	R5. 10. 10
採水時刻		9:50	11:20	10:30	10:50	10:15	9:40
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		21.6	21.7	21.9	24.0	23.3	23.5
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	1.4	0.84	0.73	0.64	0.67	0.68
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.08	0.08	<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	26.0	19.8	17.9	17.0	18.0	18.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
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	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
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)	20	0	25	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27.1	32.5	33.3	33.7	33.3	33.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.008	0.011	0.012	0.014	0.014	0.014
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.025	0.030	0.034	0.038	0.038	0.038
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。

水質検査結果書-1

採水場所	水質基準値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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		
試験項目									
採水年月日		R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.14	R5.9.14		
採水時刻		9:25	12:25	11:00	11:40	9:15	10:05		
天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	—	—	—	—	—	—		
水温	℃	29.7	29.4	30.2	27.0	26.3	26.5		
基準項目	一般細菌	CFU/mL	100以下	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.1	0.64	0.56	0.56	1.2	1.0
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.015	0.015	0.018	0.017	0.020
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.006	0.005	0.006	0.009	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.011	0.011	0.012	0.005	0.006
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.037	0.041	0.041	0.047	0.032	0.037
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.011
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20.3	28.0	29.2	28.8	14.3	15.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05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	25.4	21.7	20.8	20.6	15.3	17.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60	88	71	83	61	61	
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	230	260	250	170	170	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	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	
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	

水質検査結果書-2

採水場所		目標値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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
試験項目								
採水年月日			R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.14	R5.9.14
採水時刻			9:25	12:25	11:00	11:40	9:15	10:05
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		29.7	29.4	30.2	27.0	26.3	26.5
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	60	88	71	83	61
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	230	260	250	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	21	0	19	5	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
	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タン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	26.8	33.7	34.8	34.5	21.0	
酸度	mg/L	—	7	11	11	10	5	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	29	43	46	45	18	
溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	
臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	
紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—	
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R5. 8. 8	R5. 8. 8	R5. 8. 8	R5. 8. 8	R5. 8. 7	R5. 8. 7
採水時刻		9:50	11:15	10:25	10:50	10:00	9:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		30.7	29.3	32.1	27.6	28.4	27.1
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	0.84	0.60	0.60	0.66	0.66	0.66
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
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	29.9	25.3	24.8	24.7	22.5	22.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
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	1.0	0.8	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	18	5	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.1	33.0	32.9	32.2	31.4	31.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.011	0.018	0.018	0.021	0.015	0.017
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.031	0.043	0.043	0.048	0.038	0.040
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。

水質検査結果書

菅田給水場系給水栓

採水場所	水質基準値 (目標値)	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場 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
検査項目							
採水年月日		R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 4	R5. 7. 20	R5. 7. 20
採水時刻		9:45	11:20	10:30	10:55	9:55	9:25
天候	前日/当日	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	24. 8	22. 4	26. 4	22. 6	26. 9	25. 4
一般細菌	CFU/mL	100以下	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
亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	<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. 63	0. 52	0. 51	0. 54
塩素酸	mg/L	0. 6以下	<0. 06	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08
臭素酸	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	200以下	17. 9	16. 5	16. 3	16. 2	19. 6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
pH値		5. 8～8. 6	7. 6	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
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
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<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. 7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2, 000P以下)	0	0	17	7	0
電気伝導率	mS/m	—	21. 6	28. 6	29. 6	29. 3	32. 7
クロロホルム	mg/L	0. 06以下	0. 013	0. 017	0. 017	0. 020	0. 018
ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1以下	0. 005	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. 008	0. 009	0. 010	0. 011	0. 012
ブロモホルム	mg/L	0. 09以下	<0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
総トリハロメタン	mg/L	0. 1以下	0. 026	0. 035	0. 037	0. 042	0. 041
ジェオスミン	μ g/L	0. 01以下	<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

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-1

採水場所		水質基準値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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	
試験項目									
採水年月日			R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.8	R5.6.8	
採水時刻			9:35	12:45	11:05	11:55	9:20	10:05	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		20.8	20.7	22.5	20.4	20.3	20.7	
基準項目	一般細菌	CFU/mL	100以下	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.92	0.57	0.56	0.62	0.66	0.70
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.06	<0.06	0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010	0.017	0.017	0.018	0.020	0.021
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<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	0.033	0.034	0.039	0.034	0.036
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12.8	15.7	17.7	20.6	14.8	14.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05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	15.3	16.2	17.7	20.6	14.3	14.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47	59	66	75	55	55	
蒸発残留物	mg/L	500以下	110	130	150	170	140	130	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	
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	

水質検査結果書-2

採水場所		目標値	菅田給水場系給水栓		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 菅田給水場浄水	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
試験項目								
採水年月日			R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.8	R5.6.8
採水時刻			9:35	12:45	11:05	11:55	9:20	10:05
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		20.8	20.7	22.5	20.4	20.3	20.7
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	47	59	66	75	55
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	110	130	150	170	140
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	11	0	5	12	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	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タン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	16.8	19.8	22.0	26.1	19.1
	酸度	mg/L	—	5	6	5	5	4
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	13	18	22	27	16
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 9	R5. 5. 15	R5. 5. 15
採水時刻		10:05	11:40	10:45	11:15	9:55	9:25
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19. 8	18. 8	19. 9	18. 4	18. 4	18. 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	0. 95	0. 84	0. 78	0. 77	0. 93	0. 95
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	23. 2	20. 2	19. 2	19. 7	20. 8	20. 2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 8	0. 8	0. 8	0. 9	0. 8
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7
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. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5
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	9	15	0	0
電気伝導率 mS/m	—	24. 1	27. 1	28. 5	29. 4	22. 8	22. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 006	0. 013	0. 014	0. 017	0. 016	0. 016
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 007	0. 007	0. 008	0. 006	0. 006
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 009	0. 010	0. 011	0. 010	0. 009
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 019	0. 030	0. 032	0. 038	0. 033	0. 032
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
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

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

蒼田給水場系給水栓

採水場所	水質基準値 (目標値)	蒼田給水場系給水栓		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 蒼田給水場 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
検査項目							
採水年月日		R5. 4. 18	R5. 4. 18	R5. 4. 18	R5. 4. 18	R5. 4. 10	R5. 4. 10
採水時刻		10:30	12:10	11:10	11:40	10:00	9:30
天候	前日/当日	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	17.2	17.0	17.4	17.1	16.3	17.4
一般細菌	CFU/mL	100以下	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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.2	1.2	1.3	0.86
塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン	mg/L	200以下	30.8	24.4	24.4	24.6	19.8
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
pH値		5.8～8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
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
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
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	—	27.9	28.8	29.7	29.4	27.4
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.009	0.010	0.011	0.012
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019	0.024	0.026	0.027	0.029
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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

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。