

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			R5.3.9	R5.3.9	R5.3.9	R5.3.9	R5.3.7	R5.3.7
採水時刻			9:20	12:25	10:20	11:40	9:25	10:15
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		11.8	13.5	12.5	12.2	12.5	12.0
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	2.2	1.5	1.4	1.5	1.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12
	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	0.005	0.005	0.006	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.007	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	0.018	0.021	0.021	0.024	0.022
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007
	ブロモホルム	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	26.1	25.8	25.6	25.3	24.6	
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	34.1	25.7	25.4	26.6	27.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(注2)	mg/L	300以下	84	97	96	94	92	
蒸発残留物	mg/L	500以下	220	210	230	250	200	
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	

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			R5.3.9	R5.3.9	R5.3.9	R5.3.9	R5.3.7	R5.3.7	
採水時刻			9:20	12:25	10:20	11:40	9:25	10:15	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		11.8	13.5	12.5	12.2	12.5	12.0	
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	0.4	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	97	96	94	92	92
	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	220	210	230	250	200	210
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0	0	3	2	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	—	31.9	32.9	31.3	32.5	30.9	32.4
	酸度	mg/L	—	9	9	12	13	10	10
	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	—	38	39	39	39	38	38
	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. 2. 9	R5. 2. 9	R5. 2. 9	R5. 2. 9	R5. 2. 13	R5. 2. 13
採水時刻		9:50	11:15	10:25	10:45	9:35	10:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7. 9	8. 8	8. 8	10. 6	9. 4	10. 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. 3	1. 6	1. 5	1. 6	1. 6	1. 7
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. 3	24. 4	22. 8	24. 0	25. 5	27. 1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	0. 8
pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	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. 5	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)	0	0	0	2	0	0
電気伝導率 mS/m	—	31. 0	34. 2	34. 8	34. 7	33. 9	33. 8
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 003	0. 004	0. 005	0. 005	0. 004	0. 004
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 007	0. 007	0. 007	0. 008	0. 008	0. 007
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007	0. 006	0. 006
ブromo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. 017	0. 019	0. 020	0. 022	0. 020	0. 019
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. 1. 19	R5. 1. 19	R5. 1. 19	R5. 1. 19	R5. 1. 17	R5. 1. 17
採水時刻		9:45	11:20	10:30	10:55	9:30	9:55
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7.0	8.0	10.2	10.2	9.2	10.2
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	2.2	0.92	1.2	1.5	1.4	1.4
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	28.8	17.0	18.4	21.2	20.6	20.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	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	0.6	0.5	0.6	0.6	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	2	4	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.6	34.2	30.0	29.7	32.5	32.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	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	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
ブromo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	0.015	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019
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。

水質検査結果書ー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		R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 15	R4. 12. 15
採水時刻		9:25	12:45	10:45	12:05	9:20	10:10
天候	前日/当日	晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	11.2	12.3	11.1	14.6	12.0	12.1
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	2.2	1.5	1.3	1.3	1.4
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	0.002	0.007	0.008	0.009	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
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	0.017	0.022	0.022	0.025	0.023
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.001	0.001	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
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	0.01	0.02	0.01
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	22.8	22.2	22.0	22.3	21.8
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	28.3	21.0	19.3	19.3	19.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(注2)	mg/L	300以下	80	92	93	92	99
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	190	180	180	190
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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	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
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

(注1)……菅田給水場の採水年月日はR4. 12. 26、採水時刻は10:05

(注2)……採水年月日はR4. 12. 27、採水時刻は、菅田給水場 12:25、千葉市中央区星久喜町 11:40、大宮分場 10:50、千葉市若葉区大宮町 11:20、

千葉分場 11:25、千葉市中央区旭町 11:45 千葉県企業局(水道事業)

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			R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 13	R4. 12. 15	R4. 12. 15	
採水時刻			9:25	12:45	10:45	12:05	9:20	10:10	
天候	前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		11.2	12.3	11.1	14.6	12.0	12.1	
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	—	—	—	—	—	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	92	93	92	99	99
	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	190	190	180	180	190	200
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	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	0	0	13	19	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	0.01	0.02	0.01	0.01	
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ンスルホン酸(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	—	30.3	28.9	27.3	27.9	28.8	29.4
	酸度	mg/L	—	8	10	12	11	11	10
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	生物学的酸素要求量(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	—	34	30	29	28	32	33
	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

菅田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	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
採水年月日		R4. 11. 8	R4. 11. 8	R4. 11. 8	R4. 11. 8	R4. 11. 17	R4. 11. 17
採水時刻		10:30	12:25	11:30	11:55	10:20	10:50
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		17.8	16.4	16.4	19.3	16.7	17.4
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	2.2	1.1	1.0	1.1	1.6	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	26.1	16.8	17.5	18.0	24.3	24.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.8	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	0.7	0.6	0.6	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	8	13	39	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30.4	32.3	32.5	32.5	31.6	31.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.021	0.025	0.027	0.030	0.026	0.029
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		R4. 10. 26	R4. 10. 26	R4. 10. 26	R4. 10. 26	R4. 10. 24	R4. 10. 24
採水時刻		10:05	11:55	10:55	11:20	10:25	10:55
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		18.9	18.2	18.7	19.6	19.0	19.1
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	2.0	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3
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	24.0	20.3	19.2	19.4	17.9	18.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.8	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	0.6	0.7	0.7	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)	52	0	12	15	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.4	29.2	29.2	28.8	28.0	28.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.023	0.027	0.027	0.032	0.029	0.027
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			R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.8	R4.9.8
採水時刻			9:35	13:20	11:20	12:40	10:00	11:25
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		26.1	26.7	27.4	28.0	25.3	26.0
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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.4	0.90	0.83	0.83	0.71	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	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
クロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.016	0.016	0.018	0.016	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	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	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.028	0.035	0.036	0.040	0.036	0.038
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.004	0.004	<0.003	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.011
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	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	<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	0.04	0.05	0.02	0.02	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	18.4	22.6	23.1	22.9	24.7	22.8
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	21.0	19.0	18.6	18.6	18.4	19.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73	85	86	87	94	88
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	210	220	220	240	250
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.8	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

水質検査結果書-2

採水場所		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	
試験項目									
採水年月日			R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.8	R4.9.8	
採水時刻			9:35	13:20	11:20	12:40	10:00	11:25	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		26.1	26.7	27.4	28.0	25.3	26.0	
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	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	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	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	73	85	86	87	94	88
	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	220	220	240	250
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	14	0	14	0	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	0.04	0.05	0.02	0.02	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	—	25.5	28.8	29.2	29.3	30.2	28.7
	酸度	mg/L	—	6	8	7	8	9	7
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	生物学的酸素要求量(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	—	26	35	36	36	40	36
	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

菅田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	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
採水年月日		R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 8	R4. 8. 16	R4. 8. 16
採水時刻		10:35	12:20	11:30	11:50	10:00	9:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		27.9	26.9	26.1	26.1	27.4	26.4
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	0.99	0.85	0.67	0.65	0.64
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.07	0.07	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	17.9	18.3	18.4	18.7	17.8	18.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	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	異常無し	異常無し
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	異常無し	異常無し
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	0.8	0.8	0.8	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)	10	0	0	29	0	0
電気伝導率 mS/m	—	21.3	24.3	25.6	27.8	27.2	27.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.012	0.014	0.016	0.018	0.021	0.021
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012
ブrom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	0.025	0.031	0.036	0.042	0.044	0.044
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 検査項目	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
採水年月日		R4. 7. 5	R4. 7. 5	R4. 7. 5	R4. 7. 5	R4. 7. 13	R4. 7. 13
採水時刻		10:25	12:20	11:20	11:50	9:40	10:10
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		29.0	25.9	27.1	25.4	25.7	25.8
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	0.92	0.61	0.59	0.62	0.75	0.77
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.07	0.07	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	25.8	18.8	18.3	18.6	22.0	22.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.8	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	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)	0	0	0	4	0	1
電気伝導率 mS/m	—	26.9	30.3	30.9	30.9	31.4	31.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.024	0.022	0.020	0.025	0.020	0.020
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.015	0.014	0.013	0.016	0.012	0.012
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.052	0.050	0.047	0.058	0.044	0.044
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			R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 21	R4. 6. 21
採水時刻			9:30	12:50	11:05	12:10	11:30	12:20
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		22. 0	20. 6	20. 9	21. 1	20. 4	20. 9
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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	<0. 004	<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	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 2	0. 99	0. 82	0. 82	0. 90	0. 92
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	0. 09	0. 09	0. 09	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. 07	0. 07
クロロ酢酸	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
クロホルム	mg/L	0. 06以下	0. 013	0. 014	0. 014	0. 015	0. 014	0. 014
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 006	0. 005	0. 005	0. 004	0. 005
ジブromokロメタン	mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 007	0. 007	0. 008	0. 006	0. 007
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. 029	0. 032	0. 032	0. 035	0. 030	0. 032
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004
プロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	0. 010	0. 010	0. 010	0. 011	0. 009	0. 010
プロモホルム	mg/L	0. 09以下	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	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. 03	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	16. 3	18. 5	20. 1	19. 9	20. 0	19. 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	21. 6	19. 6	18. 2	17. 9	17. 4	17. 8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	75	80	81	80	79
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	200	220	210	220	240
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	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
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. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6
pH値		5. 8~8. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 8	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

水質検査結果書-2

採水場所		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	
試験項目									
採水年月日			R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 7	R4. 6. 21	R4. 6. 21	
採水時刻			9:30	12:50	11:05	12:10	11:30	12:20	
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		22.0	20.6	20.9	21.1	20.4	20.9	
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	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	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	0.003	0.003	0.002	0.003	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	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	75	80	81	80	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	200	220	210	220	240
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
	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	5	26	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	0.03	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	—	23.1	25.3	26.0	26.8	26.0	26.5
	酸度	mg/L	—	6	6	6	7	6	5
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	生物学的酸素要求量(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	—	23	28	32	33	35	34
	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

菅田給水場系給水栓

採水場所 検査項目	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
採水年月日		R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 10	R4. 5. 16	R4. 5. 16
採水時刻		10:50	12:20	11:35	11:55	10:15	9:40
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		20.0	18.4	19.2	17.6	17.2	17.6
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	1.3	1.0	0.92	1.0	0.59	0.60
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	19.4	17.7	16.9	17.5	16.2	16.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.7	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	0.7	0.6	0.6	0.5	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)	4	0	16	9	0	0
電気伝導率 mS/m	—	21.1	22.0	22.4	22.2	26.5	26.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.018	0.022	0.022	0.024	0.031	0.030
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		R4. 4. 19	R4. 4. 19	R4. 4. 19	R4. 4. 19	R4. 4. 11	R4. 4. 11
採水時刻		10:20	12:00	11:10	11:35	9:35	10:00
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		15.4	15.5	15.8	14.2	14.8	14.5
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	1.3	1.1	1.0	0.99	1.5	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	21.1	18.5	18.1	18.2	20.5	20.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7
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
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	6	15	1	0
電気伝導率 mS/m	—	21.4	22.1	22.1	21.9	23.1	23.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブromoホルム mg/L	0.09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	0.012	0.017	0.017	0.019	0.018	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。