

水質検査結果書-1

福増浄水場系給水栓

採水場所	水質基準値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西
試験項目							
採水年月日		R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15
採水時刻		10:25	12:15	11:20	10:10	12:10	11:15
天候	前日/当日	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	13.3	13.3	13.6	12.6	14.5	13.4
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	2	1	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
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	0.45	0.44	0.68	0.63	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
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
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
クロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.007	0.006	0.007	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.007	0.008	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	0.020	0.022	0.023	0.025	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
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	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	mg/L	0.2以下	0.01	<0.01	0.03	0.02	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
銅及びその化合物	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	mg/L	200以下	25.7	25.4	21.6	22.7	21.5
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	15.8	15.8	15.8	15.8	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	66	73	76	71
蒸発残留物	mg/L	500以下	220	210	210	200	220
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	0.6	0.6	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	7.6	7.8	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
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書-2

福増浄水場系給水栓

採水場所		目標値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓		
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西	
試験項目									
採水年月日			R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	R4. 3. 15	
採水時刻			10:25	12:15	11:20	10:10	12:10	11:15	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		13.3	13.3	13.6	12.6	14.5	13.4	
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	<0.002	<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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	66	73	76	71	89
	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	210	200	220	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	7.8	7.7	7.6	7.6	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	0	2	6	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	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)	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	—	33.3	33.9	32.4	32.7	32.2	32.2
	酸度	mg/L	—	7	5	6	7	8	8
	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	—	49	50	38	40	35	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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R4. 2. 7	R4. 2. 7	R4. 2. 7	R4. 2. 7	R4. 2. 7	R4. 2. 7
採水時刻		13:10	11:20	12:00	9:40	10:00	12:35
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		8.3	10.7	9.0	10.6	7.0	9.9
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
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	0.46	0.45	0.81	0.81	0.86	0.86
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	16.8	16.8	15.5	15.5	15.4	15.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
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	0.4	0.5	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	1	0	0	0	1
電気伝導率 mS/m	—	38.7	38.8	33.4	33.5	32.6	32.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.014	0.019	0.021	0.017	0.020
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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R4. 1. 20	R4. 1. 20	R4. 1. 20	R4. 1. 20	R4. 1. 20	R4. 1. 20
採水時刻		12:25	10:55	11:25	9:45	10:05	12:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7.4	12.4	9.8	9.6	7.5	9.9
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
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	0.75	0.76	0.85	0.85	0.88	0.86
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	15.8	15.8	15.4	15.6	15.4	15.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8～8.6	7.6	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	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	0.5	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	0	1	2	0
電気伝導率 mS/m	—	34.0	34.7	31.6	32.7	31.2	31.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008
ブrom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	0.016	0.017	0.021	0.022	0.019	0.024
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

福増浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西
試験項目								
採水年月日			R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7
採水時刻			10:25	13:00	11:55	10:50	12:20	11:20
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		15.6	15.9	14.3	15.1	13.2	14.9
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	0.72	0.70	0.80	0.76	0.86	0.81
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
クロホルム	mg/L	0.06以下	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<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	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	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	0.020	0.024	0.026	0.026	0.023	0.027
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008
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	<0.01	0.02	0.02	0.01	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	19.5	19.3	18.2	18.9	18.4	18.1
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	16.4	16.7	16.2	16.7	15.2	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	82	81	92	86	98	94
蒸発残留物	mg/L	500以下	150	180	200	190	190	180
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	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7.6	7.7	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

水質検査結果書-2

福増浄水場系給水栓

採水場所		目標値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓		
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西	
試験項目									
採水年月日			R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	
採水時刻			10:25	13:00	11:55	10:50	12:20	11:20	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		15.6	15.9	14.3	15.1	13.2	14.9	
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	<0.002	<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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	82	81	92	86	98	94
	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	150	180	200	190	190	180
	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	7.6	7.6	7.6	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	2	0	14	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	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)	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	—	25.7	25.5	26.7	26.1	28.6	27.6	
酸度	mg/L	—	8	8	9	9	10	8	
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	—	33	33	28	30	29	27	
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

福増浄水場系給水栓

検査項目	採水場所	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日			R3.11.1	R3.11.1	R3.11.1	R3.11.1	R3.11.1	R3.11.1
採水時刻			12:15	10:45	11:15	9:50	10:05	11:50
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		18.8	22.3	18.2	19.1	17.0	19.7
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	0.57	0.57	0.75	0.68	0.79	0.77
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	15.3	15.2	16.7	16.5	16.4	17.0
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8～8.6	7.5	7.7	7.7	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	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	0.6	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)	4	76	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	—	23.5	23.9	25.6	24.5	27.1	26.6
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.010	0.015	0.015	0.016	0.018
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010
ブrom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	0.017	0.020	0.029	0.029	0.032	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。

水質検査結果書

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R3. 10. 12	R3. 10. 12	R3. 10. 12	R3. 10. 12	R3. 10. 12	R3. 10. 12
採水時刻		12:10	10:45	11:15	9:50	10:00	11:45
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		23. 7	23. 5	22. 0	23. 6	21. 8	24. 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. 58	0. 61	0. 76	0. 76	0. 78	0. 78
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	15. 9	16. 4	15. 9	16. 3	15. 6	15. 9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	7. 9	7. 8	7. 9	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. 5	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)	28	10	28	40	70	14
電気伝導率 mS/m	—	26. 3	25. 8	28. 7	28. 4	29. 4	29. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 012	0. 015	0. 016	0. 017	0. 016	0. 017
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 005	0. 009	0. 009	0. 008	0. 009
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 008	0. 009	0. 010	0. 009	0. 010
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 024	0. 029	0. 037	0. 039	0. 036	0. 039
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

福増浄水場系給水栓

採水場所	水質基準値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西
試験項目							
採水年月日		R3. 9. 7	R3. 9. 7	R3. 9. 7	R3. 9. 7	R3. 9. 7	R3. 9. 7
採水時刻		10:10	12:20	11:25	10:35	12:00	11:00
天候	前日/当日	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/曇	雨/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	23.5	25.8	24.6	25.0	22.6	24.3
一般細菌 ^(注1)	CFU/mL	100以下	0	1	0	0	0
大腸菌 ^(注1)	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
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	0.70	0.70	0.78	0.72	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
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
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
クロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014
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	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004
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	0.030	0.033	0.028	0.031	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	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	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	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	22.8	22.8	21.6	22.5	20.3
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	17.1	17.0	17.5	17.1	18.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	103	105	96	100	79
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	170	190	230	180
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	0.6	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	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
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注1)……採水年月日及び時刻 市原分場浄水はR3. 9. 21 11:40

水質検査結果書-2

福増浄水場系給水栓

採水場所	目標値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓		
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西	
試験項目								
採水年月日		R3.9.7	R3.9.7	R3.9.7	R3.9.7	R3.9.7	R3.9.7	
採水時刻		10:10	12:20	11:25	10:35	12:00	11:00	
天候	前日/当日	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/曇	雨/晴	
気温	℃	-	-	-	-	-	-	
水温	℃	23.5	25.8	24.6	25.0	22.6	24.3	
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	<0.002	<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	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 10~100	103	105	96	100	79	97
	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
	蒸発残留物	mg/L 30~200	200	170	190	230	180	220
	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	7.7	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌 ^(注1)	CFU/mL 2,000P以下	0	4	68	2	8	1
	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	0.01	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)	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 -	31.8	32.3	30.1	31.2	26.3	30.4
	酸度	mg/L -	9	9	7	8	6	9
	溶存酸素素(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 -	43	44	39	42	32	40
	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 -	-	-	-	-	-	-	

(注1)……採水年月日及び時刻 市原分場浄水はR3.9.21 11:40

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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R3.8.10	R3.8.10	R3.8.10	R3.8.10	R3.8.10	R3.8.10
採水時刻		12:45	11:05	11:30	9:45	10:15	12:15
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		27.8	26.4	27.2	27.7	25.5	27.5
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	5	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	0.64	0.59	0.47	0.50	0.49	0.46
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.11	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	16.7	16.5	17.8	17.8	19.3	17.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	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)	2	1	180	2	20	4
電気伝導率 mS/m	—	25.9	28.1	26.3	29.2	21.1	27.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.016	0.017	0.013	0.016	0.013	0.014
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.007	0.008	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.007	0.009	0.006	0.008
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.034	0.037	0.029	0.036	0.024	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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8
採水時刻		12:05	10:35	11:00	9:25	9:55	11:35
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		22.7	21.8	21.3	22.9	21.7	22.3
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	0.62	0.60	0.61	0.57	0.72	0.62
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	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	15.5	15.8	16.0	16.2	16.1	15.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値	5.8～8.6	7.5	7.7	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	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)	7	28	220	12	11	1
電気伝導率 mS/m	—	19.1	19.2	22.2	20.6	24.8	23.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.014	0.015	0.010	0.012	0.010	0.009
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.028	0.030	0.021	0.025	0.022	0.020
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-1

福増浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西
試験項目								
採水年月日			R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10
採水時刻			13:35	11:45	10:45	9:55	11:30	12:45
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		22. 8	21. 3	22. 4	22. 4	21. 1	22. 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
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	0. 60	0. 59	0. 44	0. 45	0. 46	0. 43
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. 10	0. 09
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. 08	0. 08	0. 09	0. 09	0. 09	0. 10
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. 016	0. 018	0. 014	0. 016	0. 013	0. 015
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	0. 002	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. 008	0. 008	0. 009	0. 007	0. 009
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. 035	0. 038	0. 034	0. 038	0. 030	0. 036
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	<0. 003	<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. 010	0. 011	0. 010	0. 011	0. 008	0. 010
ブromホルム	mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	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. 01	0. 01	0. 01	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	21. 9	22. 2	23. 2	23. 2	23. 9	23. 6
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	17. 0	17. 2	21. 1	20. 2	22. 9	21. 5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79	79	85	82	95	89
蒸発残留物	mg/L	500以下	170	190	170	150	220	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	<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. 8	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6
pH値		5. 8~8. 6	7. 6	7. 7	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

水質検査結果書-2

福増浄水場系給水栓

採水場所		目標値	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓		
			市原市五井	市原市根田	市原市郡本市原分場浄水	市原市辰巳台東	市原市有秋台東姉崎分場浄水	市原市岩崎西	
試験項目									
採水年月日			R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	R3. 6. 10	
採水時刻			13:35	11:45	10:45	9:55	11:30	12:45	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		22.8	21.3	22.4	22.4	21.1	22.5	
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	<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
	抱水コロアル	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	79	79	85	82	95	89
	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	170	190	170	150	220	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	7.7	7.8	7.7	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	1	8	11	2	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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)	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	27.1	29.0	28.6	31.1	29.6	
酸度	mg/L	—	9	6	5	5	5	6	
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	—	30	30	33	33	34	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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R3.5.13	R3.5.13	R3.5.13	R3.5.13	R3.5.13	R3.5.13
採水時刻		12:20	10:25	10:55	9:55	9:35	11:55
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		18.8	18.8	19.8	19.1	19.6	19.7
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	0.62	0.62	0.51	0.57	0.42	0.50
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.10	0.08	0.10	0.10
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	17.2	17.3	19.2	18.5	19.4	19.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.8	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	0.6	0.5	0.5	0.6	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)	12	8	6	7	12	8
電気伝導率 mS/m	—	30.5	30.8	32.6	31.6	33.1	33.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.017	0.019	0.013	0.016	0.010	0.013
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006	0.010
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.011	0.009	0.010	0.007	0.009
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.036	0.040	0.034	0.037	0.025	0.035
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

福増浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	福増浄水場系給水栓		市原分場系給水栓		姉崎分場系給水栓	
		市原市五井	市原市根田	市原市郡本 市原分場 浄水	市原市辰巳台東	市原市 有秋台東 姉崎分場 浄水	市原市岩崎西
採水年月日		R3.4.20	R3.4.20	R3.4.20	R3.4.20	R3.4.20	R3.4.20
採水時刻		13:10	11:20	11:45	9:40	10:40	12:40
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		17.0	16.8	16.4	17.8	16.1	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	0.61	0.59	0.63	0.63	0.54	0.64
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	16.7	16.3	19.0	18.0	19.8	19.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8～8.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9
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	0.4	0.7	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	1	0	0	1	0
電気伝導率 mS/m	—	29.6	29.5	29.4	30.1	25.6	29.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.016	0.017	0.014	0.015	0.013	0.015
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.011
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.032	0.034	0.034	0.035	0.028	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。