

# 水質検査結果書

## 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. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16
採水時刻		12:15	12:15	11:25	10:15	9:40	11:25
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	13.7	14.2	13.4	14.5	12.6	14.8
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	2	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	0.68	0.72	0.78	0.76	0.82
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	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
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	0.010	0.011	0.008	0.009	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005
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	0.025	0.029	0.022	0.026	0.019
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	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	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	<0.01	0.01	0.01	0.01	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	22.2	25.7	21.6	21.5	22.3
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	17.9	17.2	20.9	18.8	22.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	87	105	86	89	85
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	200	150	180	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
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	0.7	0.7	0.7	0.8
pH値		5.8~8.6	7.5	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
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

## 福増浄水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	R3. 3. 16	
採水時刻			12:15	12:15	11:25	10:15	9:40	11:25	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		13.7	14.2	13.4	14.5	12.6	14.8	
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
	抱水クロラール	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	0.5	0.5	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	87	105	86	89	85	81
	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 <sub>4</sub> 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	150	180	180	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.7	7.8	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	3	0	0	0	6
	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	0.01	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	—	28.6	33.9	28.1	29.1	28.3	27.5	
酸度	mg/L	—	12	11	7	9	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	—	40	49	26	31	24	24	
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. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15
採水時刻		12:00	10:05	10:45	10:10	9:20	11:25
天候 前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		11. 2	13. 5	10. 8	11. 4	11. 0	11. 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. 63	0. 64	0. 98	0. 82	1. 0	1. 0
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. 4	15. 4	16. 3	16. 0	16. 4	16. 5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 8	0. 8	0. 6	0. 8	0. 7	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	7. 6	7. 7	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. 6	0. 4	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	2	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	32. 1	32. 2	33. 4	33. 0	33. 8	33. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 008	0. 008	0. 007	0. 008	0. 006	0. 006
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 006	0. 007	0. 007	0. 006	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 007	0. 008	0. 008	0. 007	0. 007
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. 023	0. 023	0. 024	0. 025	0. 021	0. 021
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		R3.1.12	R3.1.12	R3.1.12	R3.1.12	R3.1.12	R3.1.12
採水時刻		12:05	10:10	10:40	9:30	9:30	11:15
天候 前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		9.5	13.7	9.1	9.9	6.7	10.3
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	0.57	0.55	0.96	0.66	1.0	1.0
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	16.2	16.2	15.9	16.4	15.7	15.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8～8.6	7.5	7.6	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	0.4	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)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	40.1	40.7	34.4	38.3	33.0	33.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.018	0.019	0.024	0.018	0.020	0.026
ジェオスミン μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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		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			R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15
採水時刻			11:55	12:25	11:30	10:20	9:50	11:05
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		14.0	16.9	13.5	14.1	10.8	13.4
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
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	0.77	0.77	1.0	0.93	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
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	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	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	0.019	0.023	0.027	0.026	0.021	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.02	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	30.4	30.6	22.8	25.4	21.4	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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	16.7	16.7	15.4	15.9	15.2	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	128	129	118	120	115	117
蒸発残留物	mg/L	500以下	240	220	200	260	240	230
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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.8	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

# 水質検査結果書

## 福増浄水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			R2. 12. 15	R2. 12. 15	R2. 12. 15	R2. 12. 15	R2. 12. 15	R2. 12. 15	
採水時刻			11:55	12:25	11:30	10:20	9:50	11:05	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		14.0	16.9	13.5	14.1	10.8	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
	抱水クロラール	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	0.5	0.5	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	128	129	118	120	115	117
	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 <sub>4</sub> 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	240	220	200	260	240	230
	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	7.8	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	1	0	0	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	<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	0.02	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	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	39.6	40.3	34.4	36.2	33.1	33.6	
酸度	mg/L	—	14	14	9	14	11	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	—	64	63	38	46	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		R2. 11. 17	R2. 11. 17	R2. 11. 17	R2. 11. 17	R2. 11. 17	R2. 11. 17
採水時刻		12:30	11:00	11:25	9:55	10:10	12:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		17.6	19.8	16.2	17.3	14.2	18.3
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	0.68	0.68	0.88	0.75	0.89	0.91
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	15.9	15.0	15.7	14.8	15.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8～8.6	7.5	7.6	7.7	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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	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	0	4	1
電気伝導率 mS/m	—	35.8	35.9	33.3	34.8	32.8	32.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.023	0.027	0.028	0.027	0.026	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

## 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			R2.10.6	R2.10.6	R2.10.6	R2.10.6	R2.10.6	R2.10.6
採水時刻			12:20	10:45	11:15	10:20	10:00	11:50
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		23.8	24.4	21.7	23.5	21.0	22.9
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	0.85	0.85	0.87	0.85	0.86	0.88
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.07	0.07	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	14.2	14.3	16.4	15.0	16.3	16.7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		5.8～8.6	7.5	7.7	7.7	7.6	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	0.7	0.6	0.8	0.8
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)	14	2	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	—	28.9	29.4	33.3	30.4	33.6	34.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016	0.018	0.015	0.017	0.013	0.015
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.012	0.010	0.011	0.008	0.011
ブrom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	0.035	0.041	0.037	0.038	0.030	0.037
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		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			R2. 9. 17	R2. 9. 17	R2. 9. 17	R2. 9. 17	R2. 9. 17	R2. 9. 17
採水時刻			12:15	12:35	11:30	10:35	10:10	11:25
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		26.7	27.4	25.7	26.8	23.6	26.5
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	0.62	0.58	0.82	0.67	0.87	0.86
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.08	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	0.08	0.08	0.07	0.07	<0.06	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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	0.016	0.011	0.014	0.012	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.009	0.007	0.008	0.005	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	0.034	0.040	0.029	0.034	0.025	0.029
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.012	0.008	0.010	0.006	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.003	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	<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	0.01	0.02	0.01	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	<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	29.0	28.9	25.4	27.6	26.0	24.8
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	18.8	18.7	18.6	18.6	19.1	18.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	115	117	105	110	108	104
蒸発残留物	mg/L	500以下	260	260	220	240	250	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	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	0.4	0.6	0.4	0.4
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.8	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

# 水質検査結果書

## 福増浄水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			R2.9.17	R2.9.17	R2.9.17	R2.9.17	R2.9.17	R2.9.17	
採水時刻			12:15	12:35	11:30	10:35	10:10	11:25	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		26.7	27.4	25.7	26.8	23.6	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	<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
	抱水クロラール	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	115	117	105	110	108	104
	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 <sub>4</sub> 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	260	260	220	240	250	240
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.6	7.8	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	1	0	6	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	0.01	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	—	38.2	38.6	34.9	36.9	35.6	34.2	
酸度	mg/L	—	10	10	5	4	4	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	—	54	55	47	51	49	46	
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		R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18
採水時刻		11:45	10:15	10:45	9:00	9:25	11:25
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		28.6	26.4	27.8	28.5	28.2	29.5
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	0.29	0.28	0.39	0.31	0.43	0.41
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.08	0.07	0.08	0.08	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	17.7	17.7	17.7	17.7	17.8	17.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
pH値	5.8～8.6	7.8	7.8	7.9	7.8	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	0.6	0.6	0.6	0.7	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)	16	2	3	0	18	0
電気伝導率 mS/m	—	35.7	35.6	32.8	34.6	33.4	33.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	0.008
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.044	0.042	0.038	0.037	0.030	0.032
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		R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14	R2.7.14
採水時刻		12:05	10:10	10:50	9:45	9:35	11:30
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		24.3	22.8	23.0	24.0	23.8	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	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.65
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	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	16.8	16.9	17.3	16.9	16.9	17.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4
pH値	5.8～8.6	7.7	7.8	7.9	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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8
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	0	5	0
電気伝導率 mS/m	—	23.8	23.7	25.2	23.9	27.5	25.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.020	0.016	0.010	0.016	0.009	0.010
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.007	0.008	0.005	0.006
プロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.038	0.035	0.025	0.031	0.020	0.023
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	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		R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16
採水時刻		12:15	12:35	11:40	10:35	10:20	11:30
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	24.0	23.1	24.2	23.7	24.7	24.5
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	0.54	0.53	0.64	0.56	0.69
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
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
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	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10
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	0.018	0.019	0.012	0.019	0.012
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	0.011	0.011	0.010	0.012	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	0.045	0.045	0.034	0.048	0.028
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	0.013	0.012	0.009	0.013	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.003	0.004	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	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	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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	28.5	28.2	24.8	26.6	24.2
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	20.4	20.4	19.2	19.8	18.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	97	101	87	101	89
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	240	260	220	230
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	0.7	0.6	0.7	0.6
pH値		5.8~8.6	7.6	7.7	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
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

## 福増浄水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	R2. 6. 16	
採水時刻			12:15	12:35	11:40	10:35	10:20	11:30	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		24.0	23.1	24.2	23.7	24.7	24.5	
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
	抱水クロラール	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	97	101	87	101	89	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 <sub>4</sub> 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	240	260	220	230	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	7.9	7.8	7.8	7.9
	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	0	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	<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	—	36.3	36.1	34.0	35.5	33.0	33.7	
酸度	mg/L	—	5	6	2	4	4	3	
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	49	44	47	40	43	
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		R2.5.19	R2.5.19	R2.5.19	R2.5.19	R2.5.19	R2.5.19
採水時刻		11:35	10:05	10:30	10:25	9:30	11:10
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		20.9	18.9	18.7	20.8	20.6	20.5
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	0.47	0.46	0.52	0.42	0.63	0.42
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	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	17.5	17.4	18.3	14.9	19.1	14.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8～8.6	7.6	7.7	7.8	7.6	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.3
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	4	7	4	8	3
電気伝導率 mS/m	—	35.1	35.5	33.5	35.0	31.7	33.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.019	0.018	0.012	0.016	0.010	0.012
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.012	0.011	0.010	0.011	0.007	0.009
プロモホルム 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	0.042	0.039	0.033	0.037	0.025	0.033
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

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			R2.4.21	R2.4.21	R2.4.21	R2.4.21	R2.4.21	R2.4.21
採水時刻			12:20	10:50	11:20	9:40	10:00	11:55
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		16.0	15.2	15.3	15.4	14.6	15.4
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	0.55	0.56	0.62	0.60	0.59	0.61
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	19.3	18.4	18.9	18.8	18.2	19.2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8～8.6	7.6	7.8	7.7	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	0.4	0.6	0.5	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)	0	2	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	—	20.5	21.9	23.2	22.5	22.9	22.7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015	0.014	0.009	0.012	0.009	0.009
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
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	0.028	0.027	0.022	0.024	0.020	0.022
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。