

# 水質検査結果書

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
		船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市 習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡
採水年月日		R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1	R5. 8. 1
採水時刻		9:35	11:20	10:10	10:40	11:15	12:05
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		30.1	30.0	30.4	28.7	30.6	29.3
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	0.67	0.70	0.68	0.68	0.78	0.75
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	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	30.1	29.5	29.7	30.1	28.4	28.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.6	0.5	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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.7	28.4	28.6	28.8	27.8	28.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.018	0.019	0.021	0.022	0.017	0.020
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.011	0.012	0.014	0.015	0.012	0.013
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	0.039	0.043	0.047	0.050	0.041	0.045
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

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所	水質基準値 (目標値)	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
		船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市 習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡
検査項目							
採水年月日		R5. 7. 3	R5. 7. 3	R5. 7. 3	R5. 7. 3	R5. 7. 3	R5. 7. 3
採水時刻		9:30	11:00	10:00	10:25	11:30	12:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		24.9	24.7	24.9	24.9	25.9	24.4
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	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	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	20.3	22.1	20.9	20.1	18.5	18.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.6
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	—	21.8	23.3	21.8	21.1	20.0	20.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.012	0.013	0.016	0.016	0.013	0.014
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	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	0.027	0.028	0.033	0.035	0.032	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-1

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所		水質基準値	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
			船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡
試験項目								
採水年月日			R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5
採水時刻			9:25	11:00	10:00	10:55	11:30	12:40
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		20.1	21.4	21.9	21.6	22.7	22.0
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	0.96	0.91	0.89	0.90	0.93	0.92
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006
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	0.013	0.014	0.020	0.023	0.019	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	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	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008
ブrom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	0.006	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11.6	12.6	15.2	15.9	14.1	15.3
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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	15.5	17.2	21.0	20.9	18.4	19.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	51	61	65	56	61
蒸発残留物	mg/L	500以下	110	110	140	150	120	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
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

# 水質検査結果書-2

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所		目標値	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓		
			船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡	
試験項目									
採水年月日			R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	
採水時刻			9:25	11:00	10:00	10:55	11:30	12:40	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		20.1	21.4	21.9	21.6	22.7	22.0	
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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	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	0.6	0.5	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	49	51	61	65	56	61
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	110	110	140	150	120	140
	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	7.6	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	27	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	16.5	17.4	20.6	21.6	19.1	20.6
	酸度	mg/L	—	5	6	7	6	7	7
	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	—	15	16	20	22	21	21
	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

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
		船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市 習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡
採水年月日		R5. 5. 8	R5. 5. 8	R5. 5. 8	R5. 5. 8	R5. 5. 8	R5. 5. 8
採水時刻		9:25	11:00	9:55	10:20	11:45	12:30
天候 前日/当日		雨/雨	雨/曇	雨/雨	雨/雨	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19. 2	20. 1	19. 6	17. 0	19. 3	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	1. 0	0. 96	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2
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	29. 2	25. 7	26. 4	26. 9	23. 4	24. 8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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. 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	8	0	0
電気伝導率 mS/m	—	23. 8	23. 3	22. 6	23. 0	20. 8	21. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 010	0. 010	0. 010	0. 010	0. 008	0. 010
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 006	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 007	0. 009	0. 009	0. 008	0. 009
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 023	0. 024	0. 028	0. 028	0. 025	0. 028
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

## 北船橋給水場系給水栓

採水場所	水質基準値 (目標値)	北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
		船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	船橋市 習志野台 北習志野分場 浄水	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場 浄水	浦安市富岡
検査項目							
採水年月日		R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6
採水時刻		9:00	10:40	9:35	10:00	11:05	11:55
天候 前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		16.0	16.2	16.1	15.3	16.3	16.5
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	1.6	1.6	1.6	1.7	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	25.2	24.9	25.2	25.5	24.1	25.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	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	0.7	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)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	24.7	24.8	24.3	24.7	22.9	24.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.006	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	0.017	0.019	0.022	0.022	0.021	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。