

# 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		R6. 3. 4	R6. 3. 4	R6. 3. 4	R6. 3. 4	R6. 3. 4	R6. 3. 4
採水時刻		10:10	11:30	10:50	11:45	11:25	12:40
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	9.6	10.0	10.0	11.2	11.3	12.0
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	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	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	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
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	0.006	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	0.018	0.020	0.023	0.020	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romジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<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	24.4	24.1	24.3	24.2	24.3
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	33.5	33.6	33.0	33.0	32.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	71	87	83	76	82
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	210	200	190	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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
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

## 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		R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4
	採水時刻		10:10	11:30	10:50	11:45	11:25	12:40
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温 ℃		—	—	—	—	—	—
	水温 ℃		9.6	10.0	10.0	11.2	11.3	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	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	71	87	83	76	82	71
	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	200	210	200	190	190	200
	濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	0.0	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌 CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	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	0.02	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	—	31.4	31.6	31.1	31.2	30.9	31.2
	酸度 mg/L	—	9	10	10	10	11	11
	溶存酸素(DO) mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD) mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	総窒素 mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	総りん mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	りん酸イオン mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質 mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	硫酸イオン mg/L	—	38	40	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

## 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		R6. 2. 6	R6. 2. 6	R6. 2. 6	R6. 2. 6	R6. 2. 6	R6. 2. 6
採水時刻		9:10	10:40	9:40	10:05	11:30	12:20
天候 前日/当日		雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7. 1	8. 1	7. 8	8. 6	7. 5	9. 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. 0	2. 0	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1
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	33. 3	33. 2	33. 5	33. 2	32. 0	32. 7
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. 5	7. 5	7. 5	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. 5	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	0	16	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30. 5	30. 4	30. 3	30. 9	30. 0	30. 6
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 003	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 006	0. 006	0. 007	0. 006	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 004	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006
ブrom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. 013	0. 017	0. 018	0. 019	0. 018	0. 018
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 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		R6. 1. 9	R6. 1. 9	R6. 1. 9	R6. 1. 9	R6. 1. 9	R6. 1. 9
採水時刻		9:30	10:55	10:00	10:25	11:25	12:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		8. 3	9. 7	8. 8	8. 7	8. 5	11. 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	2. 1	2. 0	2. 0	2. 0	2. 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	28. 9	27. 8	27. 1	26. 9	25. 7	26. 5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	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. 5	0. 5	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	0	4	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28. 7	28. 2	27. 7	27. 6	26. 6	27. 0
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 004	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 004	0. 004	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
ブrom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. 011	0. 013	0. 016	0. 016	0. 016	0. 016
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

## 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		R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4
採水時刻		9:30	11:15	10:10	11:00	11:15	12:25
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	11.2	15.3	11.7	13.0	12.4	12.6
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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	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
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	0.002	0.002	0.002	0.001
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	0.004	0.007	0.008	0.009	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	0.011	0.016	0.018	0.019	0.016
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	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004
ブロモホルム	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	0.006	<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	19.8	20.0	19.6	19.8	18.8
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	27.2	27.7	27.4	26.9	27.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	81	82	79	81	79
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	190	190	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	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
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

## 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		R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4	R5.12.4		
採水時刻		9:30	11:15	10:10	11:00	11:15	12:25		
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	—	—	—	—	—	—		
水温	℃	11.2	15.3	11.7	13.0	12.4	12.6		
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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	81	82	79	81	77	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 <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	190	190	180	190	180
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
	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	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	—	29.2	29.2	28.9	28.7	28.0	28.3
	酸度	mg/L	—	7	8	9	8	9	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	38	37	38	37	37
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

# 水質検査結果書

## 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. 11. 6	R5. 11. 6	R5. 11. 6	R5. 11. 6	R5. 11. 6	R5. 11. 6
採水時刻		9:20	10:50	9:50	10:15	11:35	12:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19.3	20.6	19.2	20.0	19.8	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	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1
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	28.4	29.5	28.9	28.5	28.3	28.5
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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	15	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.9	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.020	0.021	0.024	0.025	0.021	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

## 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. 10. 3	R5. 10. 3	R5. 10. 3	R5. 10. 3	R5. 10. 3	R5. 10. 3
採水時刻		9:40	11:15	10:15	10:35	11:15	11:55
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		24.7	25.9	25.2	25.7	25.7	26.7
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	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	24.3	23.4	23.1	22.7	23.6	23.2
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	7.6	7.6	7.5	7.5	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	0.6	0.6	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	11	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27.0	26.8	26.6	26.4	27.5	27.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.022	0.025	0.028	0.028	0.027	0.028
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		R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4
採水時刻		9:20	11:20	9:55	10:40	11:10	12:15
天候	前日/当日	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	28.8	29.5	29.1	28.5	29.3	29.0
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	0.94	0.88	0.88	0.88	0.98
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
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	0.012	0.013	0.013	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009
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	0.029	0.032	0.036	0.035	0.032
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	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010
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	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.04	0.04	0.04	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	21.2	20.8	20.4	20.3	21.2
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	26.5	26.7	26.2	26.1	26.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	70	71	70	74
蒸発残留物	mg/L	500以下	260	230	220	230	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
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	0.6
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	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
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

## 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			R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4
採水時刻			9:20	11:20	9:55	10:40	11:10	12:15
天候	前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		28.8	29.5	29.1	28.5	29.3	29.0
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
	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
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	69	70	71	70	74
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 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	260	230	220	230	240
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
	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	7	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	26.7	27.4	26.4	26.9	27.5	
酸度	mg/L	—	8	6	7	7	9	
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	36	35	35	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	—	—	—	—	—	—	

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. 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
ジブロモクロロメタン	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	0.008
ブロモホルム	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	0.006	<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
	抱水コロラール	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。