

水質検査結果

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		H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6
採水時刻		11:40	10:00	10:15	9:40	11:50	13:05
天候	前日/当日	雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/晴	雨/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	11.2	10.9	11.0	11.0	11.0	11.4
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.10	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
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	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026	0.024	0.027	0.027	0.028
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.001	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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
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	21.9	23.0	23.1	21.8
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	32.0	31.3	32.8	32.9	31.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	76	74	76	77	73
蒸発残留物	mg/L	500以下	177	180	184	188	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
ジオオキシベンゼン	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	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1
pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	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

北船橋給水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6	
採水時刻			11:40	10:00	10:15	9:40	11:50	13:05	
天候	前日/当日		雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		11.2	10.9	11.0	11.0	11.0	11.4	
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	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	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	76	74	76	77	73	73
	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	177	180	184	188	180	180
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	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	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	27.9	27.3	28.4	29.4	27.4	27.3	
酸度	mg/L	—	1	2	2	2	2	1	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	35	34	36	36	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	—	—	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H30. 2. 6	H30. 2. 6	H30. 2. 6	H30. 2. 6	H30. 2. 6	H30. 2. 6
採水時刻		11:30	12:20	10:45	10:15	12:05	13:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		7.5	8.8	6.1	5.7	6.7	7.1
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	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	38.8	37.3	37.1	37.0	36.0	36.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8～8.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
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	0.4	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	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	33.0	31.7	32.0	32.1	31.0	31.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.015	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019
ジェオスミン µg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール µg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

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。

水質検査結果

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		H30.1.9	H30.1.9	H30.1.9	H30.1.9	H30.1.9	H30.1.9
採水時刻		11:55	10:10	10:50	11:10	8:55	9:55
天候 前日/当日		雨/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		6.2	6.7	6.9	7.5	7.8	9.5
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	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	30.4	28.5	29.0	29.1	26.9	26.3
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	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	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	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.5	28.9	28.7	29.3	27.3	26.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
ブロモホルム 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	0.011	0.011	0.014	0.014	0.014	0.015
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。

水質検査結果

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		H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12
採水時刻		12:00	10:10	10:40	9:55	11:15	12:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		8.8	8.9	9.4	10.9	10.0	10.5
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	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	0.013	0.014	0.017	0.017	0.016	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	<0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	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	0.007	<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	0.01	0.03	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	23.0	22.5	22.4	22.4	21.1	21.2
マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	32.2	31.3	31.1	31.2	30.6	30.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	98	93	93	93	92	92
蒸発残留物 mg/L	500以下	207	201	205	202	195	201
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
ジオオキシム 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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	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

水質検査結果

北船橋給水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	
採水時刻			12:00	10:10	10:40	9:55	11:15	12:20	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		8.8	8.9	9.4	10.9	10.0	10.5	
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	0.002	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	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	98	93	93	93	92	92
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.003	<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
	メチルセブチルエーテル(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	207	201	205	202	195	201
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0	4	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	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	32.1	31.7	31.4	31.7	30.8	30.8	
酸度	mg/L	—	2	2	3	2	2	2	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	41	41	41	41	40	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	—	—	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 11. 6	H29. 11. 6	H29. 11. 6	H29. 11. 6	H29. 11. 6	H29. 11. 6
採水時刻		12:05	10:25	11:05	11:25	11:55	12:35
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		16.3	17.0	16.4	16.2	16.0	16.3
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	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	18.0	17.7	17.7	17.7	16.6	16.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	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	0.6	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	6	0	2	0
電気伝導率 mS/m	—	23.3	22.9	22.8	22.6	21.8	21.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017
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。

水質検査結果

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		H29. 10. 10	H29. 10. 10	H29. 10. 10	H29. 10. 10	H29. 10. 10	H29. 10. 10
採水時刻		12:05	9:55	11:10	10:35	11:50	12:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		21.0	21.1	20.7	21.1	20.1	20.4
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	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	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	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	23.2	23.8	24.8	25.0	25.1	25.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.5	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	5	1
電気伝導率 mS/m	—	25.5	26.0	26.4	26.6	26.8	26.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.026	0.029	0.028	0.028	0.029	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。

水質検査結果

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		H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5
採水時刻		12:00	10:20	10:25	9:45	11:35	12:45
天候	前日/当日	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	23.2	22.1	24.5	24.3	24.0	24.6
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
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	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010
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	0.027	0.027	0.030	0.033	0.033
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	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011
ブrom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	0.007	<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	0.04	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
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	16.8	16.7	17.3	17.4	17.2
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	22.0	21.8	23.1	23.5	23.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	69	71	72	71
蒸発残留物	mg/L	500以下	163	158	160	161	163
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
ジオオキシベンゼン	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	0.5
pH値		5.8~8.6	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
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

北船橋給水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	
採水時刻			12:00	10:20	10:25	9:45	11:35	12:45	
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		23.2	22.1	24.5	24.3	24.0	24.6	
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	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	69	71	72	71	72
	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
	メチルセブチルエーテル(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	163	158	160	161	163	171
	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	7.5	7.5	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	0	11	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	0.04	0.03	0.03	0.03
	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	23.5	23.4	24.6	24.8	24.7	24.9	
酸度	mg/L	—	2	2	2	3	4	3	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	31	31	31	31	31	30	
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	—	—	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 8. 1	H29. 8. 1	H29. 8. 1	H29. 8. 1	H29. 8. 1	H29. 8. 1
採水時刻		9:55	12:35	10:30	11:00	11:35	12:25
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		26.2	27.2	27.6	26.5	27.0	26.8
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	1.3	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	26.5	25.8	27.7	28.0	26.2	27.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.7	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	2	0
電気伝導率 mS/m	—	25.6	25.0	26.0	26.0	25.5	26.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.014	0.014	0.017	0.020	0.014	0.018
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.014
ブロモホルム 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	0.031	0.032	0.038	0.044	0.036	0.043
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。

水質検査結果

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		H29. 7. 3	H29. 7. 3	H29. 7. 3	H29. 7. 3	H29. 7. 3	H29. 7. 3
採水時刻		9:45	11:50	11:00	10:30	11:20	12:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		24. 1	24. 8	26. 2	24. 7	25. 1	24. 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. 1	1. 1	0. 99	0. 98	1. 1	1. 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	30. 4	31. 1	31. 7	31. 2	30. 7	29. 7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 7	0. 7	0. 8	0. 7	0. 8	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	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. 6	0. 6	0. 5	0. 4	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	0	4	1
電気伝導率 mS/m	—	27. 3	27. 8	28. 0	27. 7	27. 4	27. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 010	0. 010	0. 011	0. 013	0. 011	0. 011
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 009	0. 009	0. 009	0. 010	0. 010	0. 011
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 010	0. 010	0. 011	0. 012	0. 011	0. 012
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 031	0. 031	0. 033	0. 037	0. 035	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。

水質検査結果

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		H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6
採水時刻		11:45	12:00	10:40	9:40	11:20	12:30
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	19.7	21.9	23.4	22.3	22.1	21.6
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	1.0	1.0	0.98	0.99	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.10	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	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.007	0.007	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	0.024	0.028	0.028	0.029	0.031
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	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	0.006	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
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	18.8	18.5	18.5	18.5	16.7
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	28.0	27.2	27.1	25.5	25.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	74	73	73	66
蒸発残留物	mg/L	500以下	148	153	153	151	148
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
ジオオキシベンゼン	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	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	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

北船橋給水場系給水栓

試験項目	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	
採水年月日			H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	H29. 6. 6	
採水時刻			11:45	12:00	10:40	9:40	11:20	12:30	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	—	
水温	℃		19.7	21.9	23.4	22.3	22.1	21.6	
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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	農薬類	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	74	74	73	73	66	66
	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	148	153	153	151	148	157
	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	7.4	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	24	0	9	4	12
	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	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	23.5	23.4	23.4	23.3	22.4	22.4	
酸度	mg/L	—	3	2	2	2	2	2	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	27	26	26	26	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	—	—	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 5. 8	H29. 5. 8	H29. 5. 8	H29. 5. 8	H29. 5. 8	H29. 5. 8
採水時刻		9:30	11:25	10:05	10:40	11:25	12:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		19. 8	19. 6	20. 5	18. 7	19. 3	18. 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. 92	0. 97	1. 1	1. 0	1. 1	1. 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	26. 5	26. 3	24. 5	25. 9	20. 4	24. 4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
pH値	5. 8～8. 6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	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. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	0	0	0	2	0
電気伝導率 mS/m	—	23. 1	22. 8	23. 4	23. 4	20. 3	22. 2
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007	0. 006	0. 007
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. 006	0. 006
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 016	0. 017	0. 019	0. 020	0. 020	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。

水質検査結果

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		H29. 4. 10	H29. 4. 10	H29. 4. 10	H29. 4. 10	H29. 4. 10	H29. 4. 10
採水時刻		9:25	11:05	10:05	10:35	10:55	12:30
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		15.0	15.3	15.8	14.6	15.3	14.5
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8
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	31.6	30.9	31.0	31.1	30.3	30.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8～8.6	7.6	7.5	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	0.5	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	0	4	0
電気伝導率 mS/m	—	27.9	28.2	27.8	25.6	25.6	25.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	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	0.025	0.025	0.027	0.026	0.026	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

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。