

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		R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7
採水時刻		9:45	11:25	10:25	10:50	11:30	12:15
天候	前日/当日	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	24.0	24.5	23.8	24.4	23.9	24.2
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	25.2	25.1	25.2	25.4	25.3
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	7.5	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
濁度	度	2以下	<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	0.6	0.7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	12	0	0	14	0
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)	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	27.2	27.3	26.9	27.0	27.2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022	0.023	0.026	0.028	0.026
ジエオスミン	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

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

試験項目	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
採水年月日			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1
採水時刻			9:50	11:05	10:35	11:25	11:45	12:50
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		30.3	28.4	30.7	29.9	30.1	29.4
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.85	0.79	0.83	0.83	0.99	0.94
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	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
基 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	0.09	0.10	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	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.015	0.015	0.016	0.011	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010
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	0.033	0.036	0.039	0.042	0.034	0.036
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.012	0.013	0.010	0.011
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	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	0.008	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05	0.04	0.04	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	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	21.9	22.4	21.7	21.5	21.5	21.4
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
目 塩化物イオン	mg/L	200以下	28.3	29.7	28.3	28.0	26.7	27.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	81	79	79	76	73	75
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	190	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	<0.02
ジエオスマシン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソポルネオール	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	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

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			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1
採水時刻			9:50	11:05	10:35	11:25	11:45	12:50
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		30.3	28.4	30.7	29.9	30.1	29.4
アソ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	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	1以下	0.8	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	81	79	79	76	73	75
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- <i>t</i> -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	160	190	190	190	180	190
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	7.5	7.6	7.5	7.6
腐食性(ラングリア指数)		-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	0.05	0.04	0.04	0.04	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	—	27.6	28.2	28.1	27.5	27.4	27.0
酸度	mg/L	—	4	5	5	6	6	5
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン	mg/L	—	33	32	33	33	35	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	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム硬度	mg/L	—	58	56	57	54	52	54
マグネシウム硬度	mg/L	—	23	23	22	22	21	21

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		R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5
採水時刻		9:30	11:25	10:15	10:45	11:30	12:15
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	29.3	29.4	30.0	28.9	29.6	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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.98	0.94	0.92	0.89	1.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	22.3	23.4	23.7	24.4	22.6
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	7.4	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
濁度	度	2以下	<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	0.7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	4	0
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)	0.004	—	0.003	—	0.003
電気伝導率	mS/m	—	24.1	24.8	25.0	25.3	24.3
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.011	0.011	0.012	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026	0.029	0.030	0.032	0.029
ジエオスミン	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

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		R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7
採水時刻		10:00	11:30	10:30	10:55	12:15	12:50
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	28.5	29.0	28.6	27.4	29.2	26.9
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	200以下	24.1	22.8	22.3	22.4	21.7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7.5	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
濁度	度	2以下	<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
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	12	0
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)	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	25.1	24.6	24.4	24.3	23.7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	0.014	0.015	0.015	0.012
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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.012	0.012	0.012
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.031	0.034	0.038	0.038	0.037
ジエオスミン	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

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

試験項目	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
採水年月日			R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2
採水時刻			10:35	11:15	11:35	12:25	12:00	13:10
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		18.2	18.5	20.0	19.3	18.9	19.4
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
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	0.006	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.005	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	0.016	0.020	0.020	0.023	0.017	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	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	<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	14.9	15.9	15.6	15.6	14.4	14.4
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	20.3	22.3	21.5	21.4	19.6	19.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	65	66	61	55	52
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	160	160	150	140	150
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
ジエオスマシン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソポルネオール	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
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

水質検査結果書－2

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			R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2
採水時刻			10:35	11:15	11:35	12:25	12:00	13:10
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—
水温	℃		18.2	18.5	20.0	19.3	18.9	19.4
アソ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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	59	65	66	61	55	52
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- <i>t</i> -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	160	160	160	150	140	150
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	7.4	7.4	7.4	7.4
腐食性(ラングリア指数)		-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	0.04	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	—	21.3	22.6	22.2	22.0	20.4	20.6
酸度	mg/L	—	4	4	4	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	—	26	25	25	25	25	25
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	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム硬度	mg/L	—	41	46	47	43	39	36
マグネシウム硬度	mg/L	—	18	19	19	18	16	16

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		R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1
採水時刻		10:05	12:55	10:40	11:15	11:40	12:25
天候	前日/当日	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	17.4	17.6	17.8	17.6	17.6	17.3
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン	mg/L	200以下	20.1	20.8	21.0	20.8	18.6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		5.8～8.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0
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)	0.001	—	0.001	—	0.001
電気伝導率	mS/m	—	19.9	20.3	19.8	20.2	18.8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
プロモホルム	mg/L	0.09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	0.014	0.015	0.017	0.015
ジエオスミン	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

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		R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8
採水時刻		9:35	11:15	10:10	10:35	11:30	12:10
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—
水温	℃	13.1	13.3	12.9	12.8	13.9	14.2
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.7	1.8	1.8	1.8
塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン	mg/L	200以下	21.8	21.9	21.9	22.1	20.2
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	7.5	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
濁度	度	2以下	<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
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0
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)	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	22.9	22.9	22.8	22.9	21.7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
プ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
プロモホルム	mg/L	0.09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	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017
ジエオスミン	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

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。