

# 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	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. 8	1. 8	1. 8	1. 8	1. 9	1. 8
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 07	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	0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	25. 2	25. 1	25. 2	25. 4	25. 3	25. 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. 4	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. 8	0. 7	0. 6	0. 6	0. 7	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)	12	0	0	14	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) μ g/L	(0. 05P以下)	－	－	－	－	－	－
電気伝導率 mS/m	—	27. 2	27. 3	26. 9	27. 0	27. 2	27. 0
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 006	0. 007	0. 007	0. 008	0. 006	0. 007
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	0. 009
ブ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	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. 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	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。

# 水質検査結果書ー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		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
基 準 項 目	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
	シアニ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	0.85	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
	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rom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
	ブrom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
	ブrom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
	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
	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

# 水質検査結果書ー2

## 北船橋給水場系給水栓

採 水 場 所  試 験 項 目		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
水 質	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
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	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
管 理 目 標 設 定 項 目	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	160	190	190	190	180	190
管 理 目 標 設 定 項 目	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	0.05	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ナ酸(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
管 理 目 標 設 定 項 目	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	—	—	—	—	—	—	—
管 理 目 標 設 定 項 目	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	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. 98	0. 94	0. 92	0. 89	1. 0	0. 97
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 08	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	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	22. 3	23. 4	23. 7	24. 4	22. 6	23. 3
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. 4	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	<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. 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	4	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) μ g/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	24. 6
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 009	0. 011	0. 011	0. 012	0. 010	0. 011
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. 008	0. 009
ブ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	0. 010
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. 026	0. 029	0. 030	0. 032	0. 029	0. 032
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		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	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. 2	1. 3	1. 4	1. 4	1. 5	1. 5
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 07	0. 07
臭素酸 mg/L	0. 01以下	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002
塩化物イオン mg/L	200以下	24. 1	22. 8	22. 3	22. 4	21. 7	21. 4
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. 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. 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	12	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) μ g/L	(0. 05P以下)	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 mS/m	—	25. 1	24. 6	24. 4	24. 3	23. 7	23. 6
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 014	0. 014	0. 015	0. 015	0. 011	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. 009	0. 010
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 009	0. 010	0. 012	0. 012	0. 010	0. 012
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	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. 031	0. 034	0. 038	0. 038	0. 032	0. 037
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。

# 水質検査結果書ー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		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
基 準 項 目	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
	シアニ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	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rom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
	ブrom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
	ブrom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
	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

# 水質検査結果書ー2

## 北船橋給水場系給水栓

採 水 場 所  試 験 項 目		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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物 mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素 mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール mg/L	0.02P以下	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002
	農薬類	1以下	—	—	—	—	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.7	0.5	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	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	0.04	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	—	—	—	—	—	—
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	—	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	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. 2	1. 1	1. 1	1. 1	1. 2	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	20. 1	20. 8	21. 0	20. 8	18. 6	19. 1
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. 5	7. 6	7. 6	7. 5	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. 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
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) μ g/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	19. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 004	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	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	0. 005
ブ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	0. 006
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. 011	0. 014	0. 015	0. 017	0. 015	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

## 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	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. 7	1. 8	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	<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	21. 8	21. 9	21. 9	22. 1	20. 2	21. 2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 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. 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	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) μ g/L	(0. 05P以下)	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 mS/m	—	22. 9	22. 9	22. 8	22. 9	21. 7	22. 4
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 004	0. 005	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. 005	0. 005	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. 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. 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	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。