

# 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. 5. 7	R6. 5. 7	R6. 5. 7	R6. 5. 7	R6. 5. 7	R6. 5. 7
採水時刻		9:35	11:15	10:10	10:35	12:55	13:40
天候 前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		20. 8	19. 9	19. 8	18. 9	20. 0	19. 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. 4	1. 3	1. 3	1. 3	1. 4	1. 3
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. 5	21. 9	21. 9	21. 8	19. 5	20. 0
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. 6	7. 5	7. 6	7. 6	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)	14	0	0	3	0	0
電気伝導率 mS/m	—	21. 9	22. 3	21. 9	21. 8	20. 2	20. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 009	0. 009	0. 010	0. 010	0. 008	0. 009
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 008	0. 009	0. 008	0. 008	0. 008
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 022	0. 024	0. 026	0. 025	0. 023	0. 024
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. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8
採水時刻		9:30	11:10	10:10	10:35	11:50	12:30
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—	—
水温 ℃		14. 4	14. 5	14. 5	14. 8	14. 2	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. 6	1. 6	1. 7	1. 7	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	23. 7	24. 1	23. 8	23. 7	22. 1	23. 1
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. 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. 5	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
電気伝導率 mS/m	—	24. 6	25. 1	24. 5	24. 2	23. 0	23. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	0. 006
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. 007
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007
ブrom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. 015	0. 016	0. 018	0. 019	0. 019	0. 022
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。