採水	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場系給水栓		
検査項目		水質基準値 (目標値)	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. 2. 3	R7. 2. 3	R7. 2. 3	R7. 2. 3	R7. 2. 3	R7. 2. 3	
採水時刻			9:35	11:15	10:10	10:40	12:00	12:40	
天候前	5日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		8. 1	8.6	7. 2	8. 3	7.8	13. 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. 0	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	32. 7	33. 0	32. 0	32. 2	31. 2	32. 4	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.9	0. 9	0.8	0.8	0.7	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	1	0	0	
電気伝導率	mS/m		28. 9	30. 3	28. 2	27. 9	27. 5	28. 5	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	
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	0.015	0.017	0. 021	0. 021	0.019	0.021	
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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 かがま 単値 レけ かかかか	$\mu \; {\rm g/L}$	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。

採水	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
檢查項目		水質基準値 (目標値)	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. 1. 7	R7. 1. 7	R7. 1. 7	R7. 1. 7	R7. 1. 7	R7. 1. 7
採水時刻			9:45	11:35	10:20	10:45	12:10	12:50
	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}$		8. 1	8. 7	7. 2	7. 8	8. 1	10. 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. 1	2. 1	2. 2	2. 2	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	26. 1	25. 3	26. 5	27. 0	24. 3	25. 6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0. 7
pH値		5.8~8.6	7. 5	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	<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
電気伝導率	mS/m	_	26. 8	25. 9	26. 2	27. 1	25. 1	26. 1
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	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	0.002	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	0.015	0. 017	0. 019	0.016	0.019
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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	$\mu~{\rm g/L}$	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。

		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水均	易系給水栓
	試験項目		水質基準値	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. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2
	採水時刻			10:15	13:05	11:00	11:50	11:50	12:55
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		=	-	_	_	-	_
	水温	$^{\circ}$		12.5	15. 7	13. 2	14.3	12.6	14.0
	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	1. 9	1.9	2. 0	2. 0	1.9	1.9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	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	<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	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 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	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
淮	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	0.003	0,003	0.004	0.004	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	0,002	0, 003	0.003	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.008		0.007	0.008
	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. 014	0.015	0. 019		0.016	0.018
	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0, 005	0.005	0, 006		0.005	0.005
項	ブロモホルム	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
	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	0.02			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	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16. 6	16. 1	17. 0	17. 0	15. 1	15. 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	22.8	22. 2	23. 4	23. 4	21. 1	21.4
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	69	71	70	66	67
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	150	170	170	150	160
	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	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	0.6	0.6	0.6
l	pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5		7. 5	7. 5
l	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

		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
	試験項目		目標値	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. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2	R6. 12. 2
	採水時刻			10:15	13:05	11:00	11:50	11:50	12:55
		前日/当日							
	天候	#I □ / □ □		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温								
	水温	℃		12. 5	15. 7	13. 2	14. 3	12. 6	14. 0
	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	<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
水	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
質	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
管	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
理	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	- 10.002			- 10.002	- (0.002	- 1
н	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)			72			70	66	67
4-2007		mg/L	10~100		69	71			
標	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	_		_
設	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-t-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
定	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	_	_	I	_	I	_
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	160	150	170	170	150	160
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	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	_	_	I	_	-	_
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	7	0	0	23	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)			0.02		0.02	0.02	0.02	0.02
	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		_		ı	_		
	アルカリ度	mg/L	=	_		l			=
	電気伝導率	mS/m		24. 3	23.8	24. 9	25. 5	22. 7	23. 0
維	酸度	mg/L	_	5	7	6	7	7	7
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	=	_	_	_	=	_
管	総窒素	mg/L	_	_	_	_	_	=	_
	総りん	mg/L		_	_	_	_	_	_
押	りん酸イオン	mg/L		_	_	_	_	_	_
生	浮遊物質	mg/L						_	
西							- 01		
垻	硫酸イオン	mg/L		30	30	31	31	28	29
_	溶性ケイ酸	mg/L		_		_	_	_	
日	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 まま準値とは、 鈴水や水にのいて液	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。

採水:	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場系給水栓		
検査項目		水質基準値 (目標値)	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. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	R6. 11. 5	
採水時刻			10:10	11:50	10:45	11:10	12:05	12:35	
天候前	日/当日		晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}$		18. 7	18. 9	18. 1	19. 1	18. 1	20.0	
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	2. 0	2. 0	2. 1	2. 1	2. 3	2. 2	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	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	19. 7	22. 1	22. 9	23. 0	21. 6	22. 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. 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	0.6	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)	15	0	0	3	0	0	
電気伝導率	mS/m		21. 9	23. 4	24. 5	23. 9	23. 4	25. 0	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	
ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以下	0.005	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	
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	0.018	0. 023	0. 025	0. 029	0.023	0. 029	
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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	$\mu \; {\rm g/L}$	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。

採水	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場系給水栓		
検査項目		水質基準値 (目標値)	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. 10. 1	R6. 10. 1	R6. 10. 1	R6. 10. 1	R6. 10. 1	R6. 10. 1	
採水時刻			10:05	11:40	10:40	11:10	12:10	12:45	
天候前	〕日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/雨	雨/曇	雨/雨	雨/曇	
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}$		23. 9	24. 8	24. 1	24. 8	23. 5	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	1.8	1. 8	1.9	1.8	2. 1	1. 9	
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	0.002	0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	23. 6	24. 3	23. 5	23. 6	22. 0	23. 3	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	
pH値		5.8~8.6	7. 4	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	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	0.7	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)	25	0	0	0	0	0	
電気伝導率	mS/m	_	26. 6	26. 8	26. 2	26. 3	25. 7	26. 1	
クロロホルム	${\rm mg}/L$	0.06以下	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.008	
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	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0. 007	0.008	0.008	0.007	0.008	
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. 026	0. 027	0.024	0.027	
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 水質其準値とは、鈴水松水	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。

		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
			水質基準値	船橋市大穴北 北船橋給水場	船橋市夏見	船橋市習志野台 北習志野分場	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場	浦安市富岡
	試 験 項 目			浄水 		浄水		浄水 	
	採水年月日			R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2
	採水時刻			9:50	13:25	10:50	11:35	11:15	12:30
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	℃		=	=	=		=	_
	水温	°C		24. 9	25. 9	25. 8	27. 7	26. 0	26. 6
	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001
		mg/L	0.01以下						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 4	1. 4	1.3	1. 3	1. 5	1.4
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
		mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
#	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
左	1,4-シオキザン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.08	0.08	0.07	0.07	0. 07	0.07
準	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	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005
	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	0.020	0. 022	0. 025	0. 026	0. 026	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	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	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008
項	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	0.02	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	12. 7	13. 3	12.9	12. 9	12. 3	12. 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
日	塩化物イオン	mg/L	200以下	16. 4	17. 0	16. 5	16. 4	14. 3	14. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	54	52	52	50	49
	蒸発残留物	mg/L	500以下	200	180	170	180	180	180
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2以下 0.01以下	<0.02 <0.001	<0. 02 <0. 001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001
	ンエオ ペミン 2-メチルイソボルネオール	μ g/L μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メナルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フェノール類	mg/L	0.02以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
	有機物(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0.0005	0.0005	0.0005		0.0005	0.0005
	pH値	IIIg/ L	5.8~8.6	7. 4	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	×m.x 0	×m.x 0	× 1	×1
	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1	~	2011						1

		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
	試験項目		目標値	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. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2	R6. 9. 2
	採水時刻			9:50	13:25	10:50	11:35	11:15	12:30
		前日/当日							
	天候	#J □ / ∃ □		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温								
	水温	℃		24. 9	25. 9	25. 8	27. 7	26. 0	26. 6
	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
水	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
質	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
管	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
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
	農薬類		1以下	_		_			_
В	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.8	0.6	0. 5	0. 7	0.7
Н	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		10~100	52	54	52	52	50	49
4-2007		mg/L							
標	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		_
設	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-t-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
定	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	_	_	_	I	Ī	_
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	180	170	180	180	180
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	_	_	_	I	-	_
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	8	0	0	1	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, 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)			0.02		0.00	0.00	0.00	0.00
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μ g/L	0.05P以下	_	_	_		_	_
	アンモニア態窒素	mg/L		_		_	ı		
	アルカリ度	mg/L	=	_		_			=
	電気伝導率	mS/m		18. 4	19.0	18. 6	18. 5	17.8	17. 7
維	酸度	mg/L	_	6	8	6	7	8	7
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	=	_	_	_	=	_
管	総窒素	mg/L	_	_	_	_	_	=	_
	総りん	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
珊	りん酸イオン	mg/L		_	_	_	_	_	_
生	浮遊物質	mg/L		_		_	_	_	
T.F.	硫酸イオン								_
垻		mg/L		19	19	19	19	19	18
_	溶性ケイ酸	mg/L		_	=	_	_	_	_
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		=	_	_	_	_	_
1	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	

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。

採水	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場系給水栓		
検査項目		水質基準値 (目標値)	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. 8. 13	R6. 8. 13	R6. 8. 13	R6. 8. 13	R6. 8. 13	R6, 8, 13	
採水時刻			9:45	11:30	10:25	10:50	12:25	13:05	
天候前	5日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}$		29. 3	29. 7	29. 4	29. 6	30.0	29. 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. 5	1. 4	1. 4	1. 4	1. 6	1. 5	
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	18.8	19. 4	19. 6	19. 9	18. 2	18. 7	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	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)	8	0	0	7	0	0	
電気伝導率	mS/m		21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	20.7	20.7	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.015	0. 017	0.018	0.016	0.017	
ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0. 011	0.011	0.011	0.011	
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	0.030	0. 032	0. 035	0. 036	0.036	0. 037	
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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 かがま 単値 レけ かかかか	$\mu~{\rm g/L}$	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。

採水	場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場系給水栓		
検査項目		水質基準値 (目標値)	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. 7. 1	R6. 7. 1	R6. 7. 1	R6. 7. 1	R6. 7. 1	R6. 7. 1	
採水時刻			9:45	11:30	10:20	10:50	12:10	12:45	
天候前	5日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	
水温	$^{\circ}$		25. 0	24. 9	25. 4	24. 9	24. 7	24. 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	1. 3	1. 2	1. 2	1. 1	1. 3	1. 1	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07	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. 1	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	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. 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	0.6	0.5	0.4	0.7	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)	20	0	0	0	0	0	
電気伝導率	mS/m		24. 5	24. 6	24. 4	24. 5	24. 5	24. 5	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.014	0. 014	0. 014	0.011	0.013	
ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0. 010	0. 010	0.009	0.010	
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	0.027	0.030	0. 033	0. 033	0.030	0.033	
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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 水質其準値とけ 鈴水鈴木	$\mu \; {\rm g/L}$	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。

/		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
			水質基準値	船橋市大穴北 北船橋給水場	船橋市夏見	船橋市習志野台 北習志野分場	船橋市高根台	市川市妙典 妙典給水場	浦安市富岡
	試 験 項 目			浄水		浄水		浄水 	
	採水年月日			R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3
	採水時刻			9:50	12:40	10:35	11:25	11:45	12:55
	天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
	気温	℃		=	_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$		21.8	22. 1	22. 5	21.5	22. 4	22. 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
	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	1. 2	1.1	1.1	1. 1	1. 2	1. 2
	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. 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
基	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	トランス-1,2-ジクロロエテレン及い 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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
準	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	0.014	0.015	0.015	0.011	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009
	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	0.028	0.032	0.035	0.038	0.032	0.035
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011
項	ブロモホルム	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		<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0. 03		0.04		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	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18. 3	18. 1	18. 5		17. 3	18. 0
_	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	24. 5	24. 3	25. 2		23. 0	24. 3
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	70	71	71	65	68
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	180	170		170	170
	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
	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	0.9	0.8	0.8		0. 7	0. 7
	pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	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	nte	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
<u> </u>	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

		採水場所			北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
	試験項目		目標値	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. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3	R6. 6. 3
	採水時刻			9:50	12:40	10:35	11:25	11:45	12:55
	天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
	気温	#J L / ∃ L		- 147 会	N/ A	M/ 吾	M/ 务	N/ 吾	- NI / A
	水温	°C		21. 8	22. 1	22. 5	21.5	22. 4	22. 3
	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	0.02以下 0.002P以下	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.0027以下	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.001
-dv	1,2-ジクロロエタン		0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
八	'	mg/L							
FF	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04 <0.008	<0.04 <0.008	<0.04	<0.04
負		mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
(e/c	亜塩素酸 二酸(火塩素	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	_	_	-	
×m	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
埋	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0. 003
_	農薬類	-	1以下	_	_	_	_	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0. 7	0. 5	0. 4	0.6	0.6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	69	70	71	71	65	68
標	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	-	_	_	I		_
設	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-t-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
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_	_		_	_
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	180	170	170	170	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7. 6	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	_	_	_	l	Ī	_
	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	0.04	0.03	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	_		_			
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) アンモニア態窒素	mg/L		_	_	_		_	_
	アルカリ度	mg/L		_		_	_	_	_
	電気伝導率	mS/m					25. 8	92.9	24.7
維	酸度			25. 1 9	24. 9	25. 5 10	25. 8	23. 2	24. 7
水田		mg/L		9	10	10	10	11	11
壮	溶存酸素(DO) 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		_		_	_	_	
杅		mg/L		=		_		=	_
<u>/**</u>	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		_	_	_	_	_	
官	総窒素	mg/L		_	_	_	_		_
тm	総りん	mg/L		_	_	_	_		
埋	りん酸イオン	mg/L		_		_	_	_	_
	浮遊物質	mg/L		-	_	-	_	_	
項	硫酸イオン	mg/L	_	27	27	27	28	27	27
_	溶性ケイ酸	mg/L		_	_	_	_	_	_
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	_	_		_	_	_	
<u></u>	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。

採水	場所		北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
検査項目		水質基準値 (目標値)	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]目/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	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	0.022	0.024	0. 026	0. 025	0.023	0.024
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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 水質其準値レけ、鈴水松水	$\mu \; {\rm g/L}$	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。

採水	場所		北船橋給水場系給水栓				妙典給水場系給水栓	
検査項目		水質基準値 (目標値)	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
	5日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}$		_		_	_	_	
水温	$^{\circ}$		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
ジブロモクロロメタン	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	0.007
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	0.015	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。