		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 驗 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			R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5, 3, 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6
	採水時刻			9:45	11:15	10:20	11:05		
		* F W F						11:30	12:40
	天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/曇
	気温	°C		_		_	_	_	_
	水温	℃		11. 0	11. 1	10. 9	10. 4	11.6	12. 1
	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	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	2. 0	2. 0	2. 1	2. 1	2.0	2. 0
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0. 10	0.10	0.10	0. 12	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	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	0.01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
net.	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	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	0.018	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021
	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	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	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	<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	0.04	0.03	0.03	0.04	0. 03	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	23. 5	23. 2	23. 0		21. 6	22. 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	<0.001
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	33. 4	33. 1	33. 3	33. 4	31. 9	33. 1
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	83	82	82	78	82
	蒸発残留物	mg/L	500以下	190	190	190	180	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	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	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. 9	0. 9	0.8	0.8	0.8	0.9
	pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 6	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	<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			R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6	R5. 3. 6
	採水時刻			9:45	11:15	10:20	11:05	11:30	12:40
	天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/曇
	気温	°C					1		_
	水温	℃		11.0	11. 1	10. 9	10. 4	11.6	12. 1
	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
-Jk	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.0004	<0.0004
//<	トルエン			<0.004				<0.004	<0.004
肝肝		mg/L	0.4以下		<0.04	<0.04	<0.04		
負	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
Anha-	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		1以下	_			1	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	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	83	83	82	82	78	82
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	_	_	-	_	=	=
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)	O,	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	190	190	180	180	190
	濁 度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
В	pH値	~	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6
Н	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	- 1.0	-	-	-	- 1.0	- 1.0
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	16	0	0
	ル 展 不 食 神 困 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			0.01	0.01		0.01	0.03	
	プルミーソム及いての化合物 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0.1以下	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
	及びペルフルオロオクタンへルホン酸(FFOS)	μ g/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	_	30. 9	30. 5	30. 4	30. 4	29. 0	30. 1
維	酸度	mg/L	_	8	9	8	8	10	10
	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	_	_	_	_	_	_	_
理	りん酸イオン	mg/L		_		_	_	_	_
-1.	浮遊物質	mg/L		_			_	_	_
頂	硫酸イオン	mg/L		40	40	40	40	38	39
*只	溶性ケイ酸	mg/L		40	- 40	40	40		39
P	臭化物イオン	mg/L		_		_	_		
H		ıılg/L	<u> </u>	_		_	_		
	紫外線吸光度	/1		_	_	_	_	_	
	トリハロメタン生成能	mg/L		_		_	_	_	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	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	景系給水栓
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			R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6	R5. 2. 6
採水時刻			9:25	10:55	9:55	10:20	11:20	12:10
天候 前	7日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		-	-	-	Ī	-	_
水温	$^{\circ}$		6. 5	7. 6	7. 0	7. 6	6. 9	9. 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. 9	2. 8	2.8	2. 9	2. 7	2.8
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	37. 8	38. 6	37. 9	37. 9	35. 5	37. 2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 9	1.0	0.9	0. 9	0.8	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. 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	0	0
電気伝導率	mS/m	_	30.8	30.8	30.8	30. 9	29. 2	30. 1
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	0.012	0. 015	0.015	0. 015	0.015
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	$\mu \; {\rm g/L}$	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	景系給水栓
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			R5. 1. 12	R5. 1. 12	R5. 1. 12	R5. 1. 12	R5. 1. 12	R5. 1. 12
採水時刻			9:05	10:35	9:35	10:05	11:20	12:05
天候 前	7日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		-	-	-	Ī	-	-
水温	$^{\circ}$		7. 0	10. 5	7. 5	7.8	8.4	8. 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. 3	2. 3	2. 3	2. 3	2. 2	2. 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	30. 1	30.0	29. 2	29. 2	26. 6	27. 9
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	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		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	0.5
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	15	0	0
電気伝導率	mS/m	-	28. 2	28. 2	28. 3	28. 3	25. 6	26.6
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	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	0.004	0.004	0.005	0.005	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	0.012	0.012	0. 015	0.015	0. 015	0.017
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	$\mu \; {\rm g/L}$	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		
			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			R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	
	採水時刻			9:30	11:45	10:10	10:55	11:20	12:30	
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
	気温	$^{\circ}$ C		_	-	_	l	ĺ	I	
	水温	$^{\circ}$ C		12. 1	13. 4	13. 4	13.8	12. 3	15. 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	
	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	2. 4	2. 4	2. 3	2.3	2. 4	2. 4	
	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	0.01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	
201	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.008	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	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	0.016	0.019	0.019	0.017	0.020	
	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	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.03	0.02	0.04	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	20.0	19. 9	19. 8	19. 7	19. 2	19. 5	
	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. 0	27. 9	27. 3	27.4	27. 0	27. 3	
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	88	88	86	86	84	84	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	200	190	180	180	190	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	<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 6	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	
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
			目標値	船橋市大穴北		船橋市習志野台		市川市妙典	
	試 験 項 目			北船橋給水場 浄水	船橋市夏見	北習志野分場 浄水	船橋市高根台	妙典給水場 浄水	浦安市富岡
	採水年月日			R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5	R4. 12. 5
	採水時刻			9:30	11:45	10:10	10:55	11:20	12:30
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	ı		
	水温	$^{\circ}$		12. 1	13. 4	13. 4	13.8	12. 3	15. 2
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	_	_	_		=	
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	88	88	86	86	84	84
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	_		_		_	
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
н	メチルーtーブチルエーテル(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)	6/ 12	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	190		180	190	180
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Ħ	pH値		7. 5	7. 5	7. 6		7. 6	7. 6	7. 6
Н	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. 02	0.04	0. 03	0. 03	0, 03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)					0.04			0.00
	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		29. 5	29. 3	28. 9	28. 9	28. 4	28. 5
維	酸度	mg/L	_	6	7	9	9	10	11
	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	_	=	_	-	_	_	
理	りん酸イオン	mg/L	_	=	_	-	=	_	
	浮遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_	
項	硫酸イオン	mg/L	_	35	34	32	32	32	32
	溶性ケイ酸	mg/L		_		_			
Ħ	臭化物イオン	mg/L	_	=	_	-	_	_	
Н	紫外線吸光度		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	_	_	_
Н	亲 外 禄ツ兀及								
н	系外線吸元度 トリハロメタン生成能	mg/L		_		_		_	

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	景系給水栓
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			R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7	R4. 11. 7
採水時刻			9:25	11:05	9:55	10:30	11:30	12:20
天候前	1日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		16. 0	18. 2	16. 7	17. 3	16. 7	18. 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. 1	2. 2	2. 2	2. 2	2.3	2. 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	28. 3	28. 2	28. 6	28. 5	28.8	28. 8
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. 6	7. 6	7.7	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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以上	0. 7	0.6	0.6	0.6	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	49	0	0
電気伝導率	mS/m	_	30. 4	30. 3	30. 3	30. 2	30. 2	30. 2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0. 005	0. 007	0. 007	0.007	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 014	0. 012	0. 016	0. 016	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		妙典給水場	景系給水栓
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			R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
採水時刻			9:25	10:55	9:50	10:15	11:20	12:10
天候前	1日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨	晴/雨
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$ C		19.8	20. 5	18. 9	19. 0	19. 6	20. 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. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 3	2.2
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	22. 6	22. 6	22. 6	22. 5	22. 7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値		5.8~8.6	7. 5	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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以上	0. 7	0.6	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)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	26. 6	27. 0	27. 2	27. 2	26. 9	27. 2
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.06以下	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	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	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006
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. 015	0. 016	0. 019	0. 019	0.018	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		妙典給水場	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			R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13
	採水時刻			9:30	11:30	10:10	11:00	11:20	12:30
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	°C		H1/ 云	- HI / 云	- H1/ 云	m/ =	- HH / 云	- H1/ A
	水温	°C		25. 1	25. 3	25. 8	25. 3	24. 9	25. 0
	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0		0		20.0
	大腸菌	Of C7 IIIL	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
	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	<0.00008
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
l	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 3	1. 3		1. 4	1. 5	1. 5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09		0, 09	0. 10	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<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	0.002以下	<0.005	<0.0002		<0.0002	<0.005	<0.005
45	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
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	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.006	0.006	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	0.019	0.021	0.025	0.025	0.025	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	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	0.002	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	<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	<0.008
	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
l	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
l	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
l	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16. 1	16. 4	15. 3	15. 4	14. 7	15. (
l	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	20. 5	21. 2	19. 4	19. 4	18. 4	18. 9
l	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	72	68	69	68	68
l	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	160	160	160	160	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
l	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	<0.008
l	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0008
	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. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 8
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
l	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	<0.1

	採水場				北船橋給水	場系給水栓		妙典給水場	易系給水栓
			目標値	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	
ŧ	采水年月日			R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13	R4. 9. 13
ŧ	采水時刻			9:30	11:30	10:10	11:00	11:20	12:30
-	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
3	気温	$^{\circ}$		_	-	_	l	_	l
7	水温	$^{\circ}$ C		25. 1	25. 3	25.8	25. 3	24.9	25.0
,	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	<0.0015
ŗ	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
Ĵ	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	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
}	・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
1		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	_	_	_	_	_	_
3.	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
理技	包水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
J.	農薬類		1以下	_	_	-	1	_	1
目 死		mg/L	1以下	0. 7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
5	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	72	68	69	68	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
ì	佐離炭酸	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-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
_	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_		_	_	_	_
′ - L	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	紫発残留物	mg/L	30~200	180	160	160	160	160	160
_	蜀度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
_	oH値	~	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5
· ·	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-	-	-	-	-
_	送属栄養細菌 ・	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	13	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)				0.03	0.03	0.04		0.00
	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		_		_		_	_
î	電気伝導率	mS/m	_	23. 0	24. 0	22. 6	22. 5	22. 1	22. 2
維	 	mg/L	_	7	7	8	8	9	9
Ž	容存酸素(DO)	mg/L		_	=	_		_	
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		_		_		_	_
1	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		_		_			
管衫	総窒素	mg/L							
ŕ	終りん	mg/L		=	=	=		=	=
理!	りん酸イオン	mg/L		=		=		=	=
Ÿ	孚遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
項	流酸イオン	mg/L	_	31	31	30	30	30	30
Ž	容性ケイ酸	mg/L	_	-	_	-	=	-	-
目	臭化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
T,	紫外線吸光度		_	_	_	_	-	_	
_	・リハロメタン生成能	mg/L	_	_	_	_	_	_	_
_	兼気性芽胞菌	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	景系給水栓
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			R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1	R4. 8. 1
採水時刻			9:25	10:50	9:50	10:15	11:30	12:15
天候前	7日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		28. 4	27. 6	28. 1	28. 0	28. 0	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. 0	1.0	1. 1	1. 1	1.3	1. 3
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	19. 1	19.8	19. 4	19. 4	16.8	17. 1
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 6	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. 7	0.6	0.6	0.5	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)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	20. 2	20.6	20. 5	20.6	18.8	19. 0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 020	0. 020	0. 022	0. 022	0.019	0. 020
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0. 007	0.008	0.008	0.009	0.008
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. 011	0. 012
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. 035	0. 037	0. 042	0. 042	0. 039	0.040
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	$\mu \; {\rm g/L}$	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	景系給水栓
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			R4. 7. 4	R4. 7. 4	R4. 7. 4	R4. 7. 4	R4. 7. 4	R4. 7. 4
採水時刻			9:15	11:10	9:45	10:15	11:30	12:15
天候前	1日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/曇	曇/雨
気温	$^{\circ}$ C		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$ C		28. 6	27. 0	28. 6	25. 8	29. 5	27. 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
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	0.90	0.94	0.96	1.0	1.1	0. 99
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	200以下	27. 3	26. 7	26. 4	26. 2	25. 7	26. 5
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 6	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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以上	0. 6	0. 5	0.5	0.4	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	12	0	0
電気伝導率	mS/m	_	27. 2	26. 9	26. 9	26. 6	26. 6	26.8
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.06以下	0.019	0.020	0. 021	0.021	0.016	0.022
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 012	0. 014	0. 015	0. 014	0. 015	0.014
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.013	0. 015	0. 016	0. 015	0.014	0.015
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 047	0. 052	0. 055	0. 053	0.048	0.054
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	$\mu \; {\rm g/L}$	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			妙典給水場系給水栓				
	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			R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6
	採水時刻			9:45	11:35	10:25	11:05	11:25	12:35
	天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	°C		-	=	_	_	-	-
	水温	°C		21.7	21. 3	21.3	20.6	20.9	20.0
	一般細菌	CFU/mL	100以下	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. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 3	1. 2
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	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	<0.001	<0.001		<0.061	<0.001	<0.001
淮	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
7	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010	0.011	0.012	0.012	0.008	0. 011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.005		0.005	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	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. 026	0, 029		0.031	0. 026	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	0, 003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	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	<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	<0.008
	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	0.03	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	16. 5	16. 2	15. 9	15. 9	15. 3	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. 2	21. 9	21.7	21.6	19. 5	20. 3
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	69	67	67	60	63
	蒸発残留物	mg/L	500以下	170	180		160	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0008
	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	7.6	7.7		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		5以下	<1	<1		<1	<1	<1
	濁度		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.

採水場所					北船橋給水	妙典給水場系給水栓			
試 驗 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			R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6
	採水時刻			9:45	11:35	10:25	11:05	11:25	12:35
	天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	°C		HI / NI	#月/ [N] —	HE / KI		- FF / FF	HE / KI
	水温	°C		21. 7	21. 3	21. 3	20. 6	20. 9	20. 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	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0002	<0.0013	<0.0013
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.0021以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
-h-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02以下	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0004
八	トルエン	mg/L	0.004以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.4以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.09
貝	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.008	<0.06	<0.008	<0.06	<0.008	<0.00
烘	二酸化塩素	mg/L mg/L	0.6以下	<0.06 —	\0.06	\0.06	\0.06	\0.06	∖0.00
占	<u>一</u> 敗化塩系 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0.6以下 0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12FFF	抱水クロラール	mg/L	0.01F以下 0.02P以下	0.002	0.001	0.003	0.001	0,002	0.003
生	農薬類	ilig/ L	1以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 7	0.6	0.6	0. 5	0.6	0. 5
П	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	69	67	67	60	63
北西	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
1示	遊離炭酸	mg/L	20以下	(0.001	\0.001	\0.001	\0.001	(0.001	\0.001
弘	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
以	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	<0.03	<0.002
+	有機物等(KMnO4消費量)		3以下	₹0.002	⟨0.002	\0.002	₹0.002	(0.002	\0.002
ル	臭気強度(TON)	mg/L	3以下	<1		<1	<1	<1	<1
ॉ百	蒸発残留物	mg/L	30~200	170	180	180	160	150	160
"只	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値	及	7.5	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6
П	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	- 1.1	1.5	7.0	7.0	- 1.0
	(英人性(ブングリ) (日数) (世人) (社人) (社人) (社人) (社人) (社人) (社人) (社人) (社	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	14	0	-
	1,1-ジクロロエチレン		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	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.03	0.04	0.04	0.03		0.03
	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		_	_	_	1	_	
	アルカリ度	mg/L		_		_	_	_	_
	電気伝導率	mS/m		22. 6	22.8	22. 3	22. 3	20.8	21. 2
維	酸度	mg/L	_	4	6	5	6	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	_	_		_		_	l
理	りん酸イオン	mg/L		_	=	_		_	l
	浮遊物質	mg/L		_		_		_	
項	硫酸イオン	mg/L	_	27	26	26	26	25	25
	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		=		-	=	=	_

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	景系給水栓
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			R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9	R4. 5. 9
採水時刻			9:30	10:50	10:00	10:20	11:30	12:15
天候前	1日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		16. 8	18. 6	18. 7	17. 4	18. 0	17. 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. 2	1. 3	1. 3	1.3	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	19. 2	19. 5	18. 9	18. 6	17. 0	16. 7
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. 6	7. 6	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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以上	0. 7	0.7	0.6	0.6	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	12	0	0
電気伝導率	mS/m	_	20. 5	20.8	20. 4	20. 2	18. 9	18. 6
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.06以下	0.005	0.006	0. 007	0. 007	0.006	0.006
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	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	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. 013	0. 015	0. 018	0. 018	0. 017	0. 019
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	$\mu \; {\rm g/L}$	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	景系給水栓
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			R4. 4. 7	R4. 4. 7	R4. 4. 7	R4. 4. 7	R4. 4. 7	R4. 4. 7
採水時刻			9:35	11:15	10:10	10:35	11:15	12:00
天候前	1日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		_	=	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$ C		12. 3	13. 6	13. 0	12. 5	12. 6	13. 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	1.6	1.6	1.6	1. 6
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. 3	21. 1	23. 7	23. 8	22.8	23. 3
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	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		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	${\rm mg}/{\rm L}$	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	0	0
電気伝導率	mS/m	_	22. 4	22. 2	24. 1	24. 5	23. 5	23. 6
クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.06以下	0.005	0.005	0. 005	0.005	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1以下	0.005	0.005	0. 006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	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	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 016	0. 016	0. 019	0. 019	0. 017	0. 017
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。