/		採水場所		北総浄水場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	成		<u></u> 栓
	試験項目		水質基準値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9
	採水時刻			12:20	11:20	12:05	12:55	10:05
	天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇
	気温	°C		-	-	-	-	-
	水温	°C		12. 5	12.0	12. 2	11. 7	11.8
	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
	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 3	2. 3	2. 1	2.3	2. 3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
	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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.003	0.004	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008
	臭素酸	mg/L	0.01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	0.020	0.016	0.018	0.021	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.002	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	0.005	<0.005	0.013	<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	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	25. 2	25. 0	23. 6	25. 4	25. 8
目	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	0. 002 32. 3	<0.001 35.0	<0.001 36.0
Ħ	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200以下 300以下	34. 7 66	34. 8 64	32. 3 67	35. 0 54	36. 0 74
	がシリム、マクインリム寺(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下	200	200	190	200	210
	深光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	受イオン外国石性利 ジェオスミン	mg/L μg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
	非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.8	0.8	0. 7	0.8	0.9
	pH値		5. 8~8. 6	7. 6	7. 5	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
	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
	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

_		採水場所		北総浄水場	1玄公水松	-ti	田給水場系給水	₩
				4L松伊小场	カスパロハ化	ДХ	, 四和小勿不和小	±.
	試験項目		目標値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9	R3. 3. 9
	採水時刻			12:20	11:20	12:05	12:55	10:05
	天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇
	気温	°C		-	_	-	_	_
	水温	°C		12. 5	12.0	12. 2	11. 7	11.8
	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
	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
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
/11	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
啠	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下			-		- 1
	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
玾	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0, 003	0, 002	0, 002	0, 003	0.004
	農薬類		1以下	_	_	_	_	_
日	残留塩素	mg/L	1以下	0. 5	0.6	0.6	0.4	0.3
1-1	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	64	67	54	74
趰	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0. 002	<0.001	<0.001
াক্র	が離炭酸	mg/L	20以下	(0.001	(0.001	- 0.002	- (0.001	(0.001
歌	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
Щ	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
完	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002
VL.	臭気強度(TON)	mg/ L	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	200	190	200	210
- ><	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値	/2	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6
н	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	- 1.0	-	-	-	- 1.0
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	0	1
	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
	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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	(PFOS)	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	_	31.0	31.0	28. 9	31. 4	32. 3
維	酸度	mg/L	_	8	9	8	8	9
	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	_	36	36	34	36	38
	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	_	_	_	_	_	_
	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		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	栓
		水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻成田給水場	成田市加良部	成田市三里塚
検査項目					<u></u>		
採水年月日			R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
採水時刻			12:00	12:30	10:45	11:20	9:45
天候前	日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		11. 2	7.8	7.7	8.6	9. 7
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	2. 4	2. 4	2. 4	2.4	2. 4
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	34. 5	36. 8	35. 3	34. 3	33. 8
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
pH値		5.8~8.6	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
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
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	0.4	0.6	0. 5	0.4	0.3
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
電気伝導率	mS/m	_	32. 7	33. 7	33. 3	32. 5	31.8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.002	0.003	0. 004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0. 005	0. 007	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 018	0.014	0. 015	0. 017	0. 021
ジェオスミン	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
				I .		I .	I .

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		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	(栓
W * 15 B		水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
検 査 項 目 採水年月日			R3. 1. 21	R3. 1. 21	R3. 1. 21	R3. 1. 21	R3. 1. 21
採水時刻			11:50	12:25	10:50	11:15	9:50
	1日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	°C			- HH / HH	— HH / HH	— H4 \ H4	- HH / HH
水温	°C		10. 1	7. 3	6.6	8. 4	8. 7
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0.0	0. 1	0. 1
大腸菌	Of O7 IIIE	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	_	10以下	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3
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	32. 9	33. 0	32. 9	33. 4	33. 1
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 6	7. 5	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
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
	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. 5	0.6	0.6	0.4	0.3
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	2	0	16	0
電気伝導率	mS/m		31.6	30. 9	31. 1	31.9	31. 6
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.006	0. 007	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.005	0. 007	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.001	0.001	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 017	0. 012	0. 015	0. 019	0. 022
ジェオスミン	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

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		北総浄水場	系給水栓	成	田給水場系給水	<u></u> 栓
	試験項目		水質基準値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8
	採水時刻			12:25	11:30	12:00	13:00	10:10
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	°C		-	_	-	-	-
	水温	$^{\circ}$		14. 3	12. 4	11. 5	14. 3	14. 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
	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ĺ	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 4	2. 4	2. 2	2. 3	2. 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
	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
	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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009
	臭素酸	mg/L	0.01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. 022	0.019	0.018	0.024	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.006	0.009	0.010
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 002	0.002	0.002	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008 <0.005	<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	0.018	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下	0. 01 <0. 03	0. 01 <0. 03	0. 01 <0. 03	0. 01 <0. 03	0.01
l	銅及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	25. 9	25. 9	24. 3	25. 7	25. 6
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
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	32. 3	32. 5	30. 0	32. 1	32. 3
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	84	84	83	83	82
	蒸発残留物	mg/L	500以下	200	200	190	200	200
	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
l	ジェオスミン	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	μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
l	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	0.8	0.8	0. 7	0.8	0.8
	pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 5	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
l	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
	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

_		採水場所		北総浄水場	五文公小仏	Lt.	田給水場系給水	-Δ
				4L松(ザ/八場	初水和水性	ДХ	, 四和小勿不和小	±.
	試験項目		目標値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8	R2. 12. 8
	採水時刻			12:25	11:30	12:00	13:00	10:10
	天候	前目/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	°C		-	-	-	-	-
	水温	°C		14. 3	12. 4	11.5	14. 3	14. 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
	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
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
7k	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
///	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
啠	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	.0.00	\0.00	.0.00	\0.00	\0.00 _
В	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.0以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
TH	抱水クロラール	mg/L	0.01F以下 0.02P以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0. 001
生		IIIg/ L	1以下	0.002	₹0.002	\0.002	0.002	0.002
п	農薬類 残留塩素	/I	1以下	0.5	0.6	0, 6	0.4	0.3
H	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	84	83	83	0. 3 82
496		mg/L						
悰	マンガン及びその化合物 遊離炭酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001
⇒n.		mg/L	20以下	- 40.00	- (0.00	- 40.00		- 40.00
苡	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
	メチルー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
疋	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_	_		
v00	臭気強度(TON)	/1	3以下	<1	<1	<1	<1 200	<1
垻	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	200	190		200
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5
	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
	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
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	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	_	32. 2	32. 1	29. 9	31.8	31.8
維	酸度	mg/L	_	8	8	10	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	_	_	_	_	_	_
	浮遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_
項	硫酸イオン	mg/L	_	44	45	41	43	43
	溶性ケイ酸	mg/L		_	_	_	-	_
目	臭化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_
-	紫外線吸光度	mg/ Li		_	_	_	_	_
	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_	_	_	_
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	殊 X 圧 才 心 B タ ナ 扒 ナ に っ い て ご							

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		北総浄水均	易系給水栓	成	田給水場系給水	栓
	水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
検査項目 採水年月日		R2. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 12
採水時刻		11:50	12:25	10:50	11:15	9:50
天候 前日/当日	1	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃	1	明/雲	明/雲	明/雲	明/雲	明/雲
7 7 12000	100017	18. 6	16. 1	15. 1	17. 0	16. 5
一般細菌 CFU/mi		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	2. 2	2. 3	2. 2	2.0	2. 2
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	26. 4	26. 4	26. 3	24. 4	26. 3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 5	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
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
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	0.4	0. 5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/m	(2,000P以下)	17	0	2	4	2
電気伝導率 mS/m	_	29. 4	29. 2	28. 7	27. 5	28. 6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0. 004	0.003	0.003	0. 004	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0. 010	0.008	0.009	0. 011	0.011
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0. 009	0.006	0. 007	0. 008	0.008
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0. 003	0.002	0. 002	0. 004	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0. 026	0.019	0. 021	0. 027	0. 026
ジェオスミン μ g/I	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/I	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。

採水	場所		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	:栓
檢查項目		水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
採水年月日			R2. 10. 13	R2. 10. 13	R2. 10. 13	R2. 10. 13	R2. 10. 13
採水時刻			12:25	13:00	11:25	11:50	10:05
	日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴
気温	°C					- A	- A
水温	°C		22. 8	20. 0	19. 2	21. 9	22. 3
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌	01 07 1112	検出されないこと				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		10以下	1.8	1. 9	1. 8	1.6	1. 6
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0. 07	0.08	0. 08	0.09
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	15. 7	15. 3	15. 6	22.6	29. 4
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. 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
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
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
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
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
電気伝導率	mS/m	_	18. 7	19. 1	18. 4	22. 4	28. 5
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 013	0.010	0. 012	0. 012	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 002	0.003	0. 002	0. 003	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0. 007	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 021	0.019	0. 019	0. 022	0.030
ジェオスミン	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。

\		採水場所		北総浄水場	· 子給水栓	成	田給水場系給水	<u></u> 栓
	試 驗 項 目		水質基準値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8
	採水時刻			12:25	11:30	12:15	13:15	10:05
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	°C		-	_	-	-	-
	水温	$^{\circ}$		28. 8	27. 3	28. 0	29. 7	26. 6
	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
	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.3	1. 4	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	0.09
	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン及い 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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0. 10	0.10	0.10	0.10	0.10
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 017	0.012	0.012	0. 016	0.020
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0. 011	0.010	0.009	0.010	0.009
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 007	0. 007	0.006	0.006	0.008
	臭素酸	mg/L	0.01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. 036	0.030	0.029	0.034	0.044
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009
r#	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	0.03以下	0. 012	0.010	0.010	0. 012	0.015
垻	ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	<0.001 <0.008	0. 001 <0. 008	0. 001 <0. 008	<0.001 <0.008	0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08以下 1.0以下	<0.008	<0.008 <0.005	<0.008	0.008	<0.008 <0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.003	0. 03	0.03	0.013	0.003
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.04
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16. 3	15. 9	15. 0	16. 6	16. 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
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	21.0	20.8	19.3	21.6	21. 4
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	64	63	64	63
	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	150	150	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
	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
	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. 7	0. 7	0.7	0.8	0. 7
	pH値		5.8~8.6	7.6	7. 4	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
	臭気	police.	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
	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

				北総浄水場	基本经业 格	the state of the s	田給水場系給水材	÷
				40/kg/17/7/	が水内が土	//		±
	試験項目		目標値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8	R2. 9. 8
- 1	採水時刻			12:25	11:30	12:15	13:15	10:05
-	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	ス <u>ス</u> 温	℃		— HH / HH	— HH \ HH	— HH / HH	— HH / HH	- HH
-	水温	℃		28. 8	27. 3	28. 0	29. 7	26. 6
	^{小価} 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
	プラン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
_	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.0021以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン							<0.001
-	•	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
F-	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
-	亜塩素酸 二型 (4. kr 素	mg/L	0.6以下	<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
-	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007
	農薬類		1以下	_	_	_	_	_
_	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.9	0. 7	0. 5	0.4
-	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	64	63	64	63
_	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
	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
2	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
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_	_	_	_
具	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1
項素	蒸発残留物	mg/L	30~200	150	150	150	150	160
Ä	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目 p	pH値		7. 5	7. 6	7. 4	7. 6	7. 6	7. 5
P	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	_	_	_	_	_
í	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	3	2	0	2	0
1	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
7	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	0.04
	ペルフルオロオクタンスルホン酸	μg/L	0.05P以下	_	_	_	_	_
	(PFOS)		0. 001 2/1	_				
-	アンモニア態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	
-	アルカリ度	mg/L	_	-	-	-	-	_
	電気伝導率	mS/m	_	23. 5	22. 3	21. 5	23. 2	23. 2
· ·	蛟度 安大野東(80)	mg/L	_	4	6	7	4	6
-	容存酸素(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	_	_	_	_	_	_
_ F	総窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_
	総りん	mg/L		_	_	_	_	_
	のん酸イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_
-	浮遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_
	硫酸イオン	mg/L	_	28	29	26	28	28
-	容性ケイ酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
	臭化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_
	紫外線吸光度		_	_	_	_	_	_
1	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_	_	_	_
	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		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	栓
	_	水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場	成田市加良部	成田市三里塚
検 査 項 目					浄水		
採水年月日			R2. 8. 13	R2. 8. 13	R2. 8. 13	R2. 8. 18	R2. 8. 13
採水時刻			11:30	12:10	11:05	13:10	9:40
天候前	日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		-	-		_	_
水温	$^{\circ}$		28. 4	27.8	28.8	30. 2	26. 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. 3	1. 3	1. 2	1.3	1. 3
塩素酸	mg/L	0.6以下	0. 10	0. 10	0.10	0. 11	0.09
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	24. 0	24. 0	23. 4	22. 9	20. 4
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 5	7. 5	7.7	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
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
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	0.7	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	19	0
電気伝導率	mS/m	_	27. 1	27. 4	26. 7	25. 6	25. 1
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 013	0.012	0. 012	0. 014	0.014
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 012	0.012	0. 011	0. 011	0.011
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 036	0. 037	0. 034	0. 033	0. 033
ジェオスミン	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
						l .	I .

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		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	:栓
		水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻成田給水場	成田市加良部	成田市三里塚
検査項目					<u></u> 净水		
採水年月日			R2. 7. 7	R2. 7. 7	R2. 7. 7	R2. 7. 7	R2. 7. 7
採水時刻			12:00	12:35	11:20	10:50	10:00
天候前	目/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	$^{\circ}$ C		_	_	_	_	_
水温	${\mathbb C}$		22. 9	22. 7	23. 1	24. 8	22.8
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	1.4	1. 3	1. 4	1.6	1. 4
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.07	0.07	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	16. 2	17.8	16. 0	18. 4	19. 1
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	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
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
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	0.8	0.8	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	2	0
電気伝導率	mS/m	_	19. 7	20. 2	19. 1	22. 0	22. 0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 011	0.006	0.009	0. 010	0. 013
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.005	0.006	0. 007	0.009
ブロモホルム	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. 021	0.014	0. 017	0. 021	0. 028
ジェオスミン	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
						1	I .

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			北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
	試験項目		水質基準値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚
	採水年月日			R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9
	採水時刻			12:25	11:30	12:15	13:05	10:15
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	°C		-	-	_	-	-
	水温	°C		23. 2	23. 0	24. 5	23. 4	21. 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
	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.3	1. 3	1.2	1. 3	1. 4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 10	0. 10	0. 10	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
200	塩素酸	mg/L	0.6以下	0. 07	0.06	0. 07	0.07	0.06
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.011	0.008	0.006	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006
	臭素酸	mg/L	0.01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. 020	0. 025	0. 020	0.016	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.005	0.004	<0.003	<0.003
***	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007
垻	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	<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. 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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	19. 6	18. 9	19. 2	19. 2	18. 9
ь	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
Ħ	塩化物イオン	mg/L	200以下	26. 9 75	26. 0 72	26. 5 74	26. 4 73	25. 4
	カルシウム,マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	300以下 500以下	200	190	200	200	75 190
	※発残留物 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
	陸イスンが囲石性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
	2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.01以下	0.003 <0.005	0. 003 <0. 005	<0.003	0. 002 <0. 005	0. 003 <0. 005
	ディスン 外面 店性 削 フェノール 類	mg/L mg/L	0.02以下	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クェノール _類 有機物(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	pH値	ilig/ L	5. 8~8. 6	7.6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6
	味		5.8~8.6	7.6 異常なし	7.5 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
	色度	度	5以下	共吊なし (1	共吊なし 〈1	共吊なし	共吊なし	共吊なし
	温度		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四尺	尺	25八	∖0. 1	\U. I	\U. 1	\0.1	\0.1

_	採水場所			北総浄水場	是系給水栓	ьt	成田給水場系給水栓		
					以 口和小物术和小性				
	試験項目		目標値	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚	
	採水年月日			R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9	R2. 6. 9	
	採水時刻			12:25	11:30	12:15	13:05	10:15	
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	°C		— HH / HH	— —	— HH / HH	— HH / HH	— HH / HH	
	水温	°C		23. 2	23. 0	24. 5	23. 4	21. 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	
	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	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002F以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ىل-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
八	トルエン	mg/L	0.004以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.04	<0.004	
<u> </u>	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.4以下	<0.008	<0.008	<0.04	<0.04	<0.04	
貝									
管	亜塩素酸 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
'B'	一酸化温系 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.6以下	- - -	- - -	- CO 001		ZO 001	
TH		mg/L	0.01P以下	<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	0.004	0. 003	0. 003	0.003	
	農薬類	/*	1以下	-	_	_	_	_	
日	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.8	0. 5	0. 5	
town	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	75	72	74	73	75	
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	
	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	
١.	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	
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	
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	190	200	200	190	
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目	pH値		7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	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	28	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	
	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	0.03	0.03	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	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	_	27. 3	26. 2	26.8	26. 8	26. 6	
維	酸度	mg/L		3	4	3	20.8	20.0	
/l-fr:	溶存酸素(DO)	mg/L		_	-	_			
挡	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		_	_	_		_	
14	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		_	_	_			
管	総容素	mg/L		_					
B	総りん	mg/L		_		_			
邢	りん酸イオン	mg/L mg/L		_		_			
生	浮遊物質	mg/L mg/L							
頂	硫酸イオン	mg/L mg/L		36	35	35	35	35	
贝	溶性ケイ酸			36	35	35	30	30	
В	臭化物イオン	mg/L mg/L		_		_			
	紫外線吸光度	IIIg/ L						_	
		w /T		_	_	_			
	トリハロメタン生成能 嫌気性芽胞菌	mg/L		_	_	_			
	嫌気性牙胞困 ・ 乗気性牙心困	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		北総浄水場	易系給水栓	成田給水場系給水栓			
	水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚	
検査項目		DO 5 10	PO 5 10		PO 5 10	PO 5 10	
採水年月日		R2. 5. 12	R2. 5. 12	R2. 5. 12	R2. 5. 12	R2. 5. 12	
採水時刻		12:05	12:35	11:30	10:55	10:00	
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	
気温 ℃		=	_	=	=	=	
水温 ℃		17. 4	18.8	19. 8	19. 0	18. 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	
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	1.6	1.6	1. 6	1.6	1. 5	
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	21.0	22. 4	21. 1	20.3	21.0	
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0.6	0. 5	0.5	0. 5	
pH値	5.8~8.6	7.7	7. 5	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	
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	
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	
過 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	0.7	0. 7	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	4	0	5	0	
電気伝導率 mS/m	_	22. 3	23. 2	22. 4	21.6	21. 7	
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.008	0.006	0.006	0. 010	0.007	
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.003	0. 004	0.004	
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0. 005	0. 008	0.006	
ブロモホルム 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	0.018	0.016	0. 014	0. 022	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	
2-メチルイソボルネオール μg/L	0.01以下	0. 003	0.003	0. 003	0. 003	0.003	

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		北総浄水場	易系給水栓	成田給水場系給水栓			
	水質基準値 (目標値)	印西市美瀬	印西市木刈	成田市吾妻 成田給水場 浄水	成田市加良部	成田市三里塚	
検査項目		PO 4 44	PO 4 44		PO 4 44	PO 4 44	
採水年月日		R2. 4. 14	R2. 4. 14	R2. 4. 14	R2. 4. 14	R2. 4. 14	
採水時刻		12:05	12:40	11:30	10:50	9:20	
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	
気温 ℃			_	_	_	_	
水温 ℃		16. 1	14. 1	14. 2	14. 5	14. 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	1.7	2. 1	1. 6	1.6	1.8	
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	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	26. 5	28. 3	25. 6	22. 5	25. 0	
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	
pH値	5.8~8.6	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	
	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	
適 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. 5	0.7	0.6	0.4	0.4	
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)	2	0	6	7	0	
電気伝導率 mS/m	_	25. 3	26. 0	24. 9	24. 9	24. 8	
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.008	0.005	0.006	0. 010	0.010	
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0. 005	0. 005	0.006	
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	
ブロモホルム 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. 021	0. 014	0. 017	0. 023	0. 025	
ジェオスミン μ g/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. 003	0.002				

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。