_		水場所		11.40.26 L.15	1-5 AA 1.1A	. 1	N	
				北総浄水場	3. 新新水栓	成	出給水場系給水	全
	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. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10
	採水時刻			12:30	11:35	11:55	12:50	10:10
	天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$		12. 3	10.9	11. 0	11.8	11.5
	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	<0.00008
	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
	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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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. 6	2. 7	2.5	2. 6	2. 6
	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
<u>a.</u>	シス-1,2-ジクロロエチレン及び						<0.004	
	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	0.002	0.003	0.004	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	<0.002	0.003	0. 003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.006	0.006	0.007	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	0.022	0.015	0. 017	0. 020	0. 023
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	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	0.008	0.005	0.006	0.007	0.008
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0. 002
	ホルムアルデヒド	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	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	0.012	<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	24. 5	24. 8	23. 9	24. 6	24.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	31. 9	32. 2	30.6	32.0	31. 1
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	82	82	82	83
	蒸発残留物	mg/L	500以下	190	210	210	200	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
	ジェオスミン	$\mu$ 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	$\mu$ 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	0.6	0.7	0. 7
	pH値		5.8~8.6	7. 7	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
	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

_	採	水場所		北総浄水場	<b>■</b> ▼ 公 → →		★田給水場系給水	<b>ŀ</b> ∧
				北松伊小場	<b></b> 京	ΧC	《田柘水场糸柘水	王
	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. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10
	採水時刻			12:30	11:35	11:55	12:50	10:10
	天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		12. 3	10. 9	11. 0	11.8	11.5
	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	0.002	0.002	0.002
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
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
,	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	-	-	-	-	-
	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
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0,002	<0.002	<0.002	0.002	0, 002
	農薬類	mg/L	1以下	_	_	_	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 5	0.6	0.6	0.4	0.4
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	83	82	82	82	83
標	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
121	遊離炭酸	mg/L	20以下	- (0.001	- (0.001	- 0.002		- (0.001
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
H^	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	- (0.002	- (0.002			
~_	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	190	210	210	200	170
- ><	<b>濁度</b>	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7.5	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	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	3	2	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. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0.02
	アンモニア態窒素	mg/L	- 0.12	-		- 0.02	- 0.02	- 0.02
	アルカリ度	mg/L	_	_	_	_	_	_
	電気伝導率	mS/m	_	31. 2	31. 3	30.4	31. 4	31. 0
維	酸度	mg/L	_	3	3	3	3	3
//	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	_	41	41	38	41	41
- ,><	溶性ケイ酸	mg/L	_	-	-	_	-	-
目	臭化物イオン	mg/L	_	_	_		_	_
	紫外線吸光度	0/ 11	_	_	_	_		_
	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。

### 北総浄水場系給水栓

採水	場所		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	<b>、</b> 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. 2. 13	R2. 2. 13	R2. 2. 13	R2. 2. 13	R2. 2. 13
採水時刻				12:30			9:40
	方日/当日		11:45		11:10	10:45	
			晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温	°C			-		_	_
水温	℃		11. 0	8. 3	7.8	9. 9	8.8
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	2. 6	2. 6	2. 7	2. 6	2. 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	${\rm mg}/{\rm L}$	200以下	27. 9	26. 9	28. 0	27. 3	26. 6
有機物(TOC)	${\rm mg}/{\rm L}$	3以下	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 4	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	0.5	0.6	0.6	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)	2	0	0	2	0
電気伝導率	mS/m	_	29. 6	28. 5	28. 9	28.0	27. 9
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.003	0.004	0. 005	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.010	0.012	0. 015	0.015
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
Į						1	1

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。

### 北総浄水場系給水栓

採力	、場 所		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	注栓
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. 1. 16	R2. 1. 16	R2. 1. 16	R2. 1. 16	R2. 1. 16
採水時刻			12:15	12:50	11:30	10:55	10:00
	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		12. 1	9.8	8.9	10. 4	9. 4
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. 6	2. 6	2. 6	2.6	2. 6
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	26.8	26. 5	26. 9	26.8	26. 8
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 4	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. 5	0.6	0. 5	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)	0	0	0	64	0
電気伝導率	mS/m	_	28. 0	27. 8	28. 0	27.9	27. 9
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 007	0.005	0.006	0. 007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.005	0. 006	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 002	0.001	0. 002	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 018	0.012	0. 015	0. 018	0. 019
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

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	景系給水栓	成	(田給水場系給水	<del></del> 栓
			I SS ++ NA MA					
	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			R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3
	採水時刻			12:15	11:20	12:15	13:00	10:20
	天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14. 2	10.8	12. 4	13. 7	14. 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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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. 5	2. 4	2. 1	2. 5	2. 5
	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	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	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	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<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	0.006	0.005	0.005	0.007	0. 007
	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	0.017	0. 012	0.013	0.020	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.004	0.007	0.008
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0. 022	<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	0.2以下	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.02
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01
	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	18. 2	18. 5	16. 7	17. 4	17. 4
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	0. 002	<0.001	<0.001
月	塩化物イオン	mg/L	200以下	22. 7	23. 7	20.6	21. 9	22. 1
1	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	80	80	78	81
	蒸発残留物	mg/L	500以下	190	160	170	180	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
	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
	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. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 5
	pH値		5.8~8.6	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
	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	景系給水栓	成	田給水場系給水	<u></u> 栓
	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			R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3
	採水時刻			12:15	11:20	12:15	13:00	10:20
	天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
	気温	$^{\circ}$ C		_	_		_	_
	水温	$^{\circ}$		14. 2	10.8	12. 4	13. 7	14. 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	0.002P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
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	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	_	_	-	-	_
	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
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	mg/L	1以下	_	_	_		-
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 5	0. 6	0.5	0. 5	0. 5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	77	80	80	78	81
標	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
	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
	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
定	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	3以下	_	_	_		_
	臭気強度(TON)	-	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
項		mg/L	30~200	190	160	170	180	180
	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	7.6	7.5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	ODII / I	-1~0	_	_			_
	従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	CFU/mL	2,000P以下	0 <0, 01	0	<0.01	<0.01	0 <0, 01
	1,1-シクロロエテレン アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下 0.1以下	0. 01	<0.01 0.01	0.01	0.01	0. 01
	アンモニア態窒素	mg/L mg/L	0.10,1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	アルカリ度	mg/L						
	電気伝導率	mS/m		26. 6	26. 7	25. 0	25. 9	26. 0
維	酸度	mg/L	_	20.0	5	3	23. 9	20.0
//-	溶存酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_
1.0	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	33	36	36
	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	易所		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
			R1. 11. 14	R1. 11. 14	R1. 11. 14	R1. 11. 14	R1. 11. 14
採水時刻			11:45	12:30	11:15	10:40	9:50
天候前日	3/当日		曇/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇
 気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		19. 2	16. 7	15. 8	18. 2	17.4
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. 6	2. 6	2. 5	2.4	2. 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	23. 0	22. 8	22. 6	21.8	22. 2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0. 5	0.6	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 4	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
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	0.3	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	42	1
電気伝導率	mS/m	_	26. 7	25. 6	25. 6	25. 0	25. 2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0. 002	0. 004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.007	0.008	0. 009	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.005	0.006	0.008	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.002	0.003	0. 002	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 022	0.016	0. 019	0. 023	0. 022
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	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	$\mu$ g/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	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
<u> </u>			R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8
採水時刻			12:00	12:35	11:25	10:45	9:50
天候 前日	/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
 気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		25. 9	23. 4	23. 3	25. 2	24. 3
一般細菌 C	FU/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. 9	1. 9	1. 9	1.9	1.9
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	28. 4	28. 2	28. 1	27. 7	27. 5
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. 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
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	0.7	0.4	0.5
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 C	FU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	36	0
電気伝導率	mS/m	_	28. 4	27. 7	27. 8	27.8	27. 7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.005	0. 007	0. 010	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.008	0.009	0. 010	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.008	0. 010	0. 010	0. 010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.030	0. 023	0. 028	0. 032	0. 031
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	景系給水栓			 栓
			I SS +++ NA Ada					
	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			R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3
	採水時刻			11:45	10:50	12:10	12:50	10:10
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$ C		27. 2	25. 7	25. 1	27. 5	25. 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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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. 4	1. 4	1. 3	1.3	1.3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
	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	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	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	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09
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	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.06以下	0.011	0.008	0.009	0.013	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	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
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029	0. 027	0.027	0.030	0. 027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.002	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	0.019	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.04	0. 03	0.03	0. 03
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01
	刺及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	15. 3	15. 3	14. 8	15. 1	15. 1
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
日	塩化物イオン	mg/L	200以下	19. 1	19. 0	18. 3	18. 7	18. 8
1	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63	62	63	61	61
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	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	μg/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	0.6	0. 6	0.6	0.7	0.7
	pH値		5.8~8.6	7. 7	7. 6	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
	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

_	· 择	水場所						
	17	710 300 171		北総浄水場	易系給水栓	坑	(田給水場系給水	栓
	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			R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3	R1. 9. 3
	採水時刻			11:45	10:50	12:10	12:50	10:10
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$ C		27. 2	25. 7	25. 1	27.5	25.8
	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
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	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	_	_	-	_	-
	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
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005
	農薬類	mg/L	1以下	_	_	_	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 7	0.8	0.8	0.4	0.6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	63	62	63	61	61
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
	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	_	_	_	_	_
-	臭気強度(TON)	U.	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	160	150	150	150	160
-	<b>濁</b> 度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値	~	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6	7. 5	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	4	42	3
	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
	アンモニア態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	_
	アルカリ度	mg/L	_	_	_	_	_	-
	電気伝導率	mS/m	_	21. 5	21. 4	21.1	21.0	21. 1
維	酸度	mg/L	_	2	3	3	3	4
	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	_	26	26	25	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	_	_	_	_	_	_
	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
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			R1. 8. 8	R1. 8. 8	R1. 8. 8	R1. 8. 8	R1. 8. 8
採水時刻			12:15	13:15	11:40	11:00	10:00
	日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	°C			— HI VEII	— —	— HI VET	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
水温	°C		27. 9	28. 4	29. 3	28. 8	27.6
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
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. 2	1. 2	1. 2	1.3	1. 3
塩素酸	mg/L	0.6以下	0. 11	0.09	0.11	0. 10	0. 10
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<u></u> 塩化物イオン	mg/L	200以下	21. 1	21. 2	21. 4	20.6	20. 6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0. 7	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.8	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
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	0.7	0.2	0.6
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	64	4
電気伝導率	mS/m	_	22. 5	22. 6	22. 5	21. 1	21. 2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016	0. 012	0. 014	0. 018	0.018
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0. 007	0. 007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 011	0. 010	0. 011	0. 012	0. 012
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	0.034	0. 031	0. 032	0. 037	0. 037
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。

### 北総浄水場系給水栓

採水:	場所		北総浄水場	易系給水栓	成	田給水場系給水	<b>、</b> 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			R1. 7. 2	R1. 7. 2	R1. 7. 2	R1. 7. 2	R1. 7. 2
採水時刻			11:45	12:20	11:15	10:40	9:45
天候前	日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	$^{\circ}$		-	_	_	_	_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		23. 3	21. 9	22. 5	23. 4	22.6
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
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	1.1	1. 1
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	21. 2	20. 9	21.8	21. 6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.7	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
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	0.7	0.4	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)	13	24	4	35	18
電気伝導率	mS/m	_	21.4	21. 2	21. 2	21.9	21. 9
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.009	0.010	0. 015	0.015
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.009	0.009	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. 027	0.024	0. 024	0. 029	0. 029
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 .	1

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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	成	(田給水場系給水	<u></u>
		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	成田市加良部	成田市三里塚	
	試験項目			11 - 11 - 2 - 12	.,,	浄水	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///
	採水年月日			R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4
	採水時刻			12:55	11:40	12:10	13:00	10:15
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	°C		-	_	_	-	_
	水温	°C	1001/17	22. 5	22. 3	28. 2	23. 5	21.8
	一般細菌 大腸菌	CFU/mL	100以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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. 1	1. 0	1.0	1. 1	1. 2
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 10	0.11	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
甘	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005
左	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下					
	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
	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L	0.01以下 0.6以下	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001
3##r	温系酸 クロロ酢酸	mg/L		<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002
平	クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下 0.06以下	0.019	0.002	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.017	0.013	0.009	0.014
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.009	0.008	0. 007	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	0.040	0.041	0.039	0.040	0. 039
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.010	0.012	0.012	0.012
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013
項	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	0.016	<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	0.2以下	0. 05	0.05	0. 05	0.04	0.04
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01
	到及いその10百物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	19. 7	20. 8	20.7	20. 0	18. 3
	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	29. 4	31. 2	30.8	30. 1	27. 5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	66	66	65	63
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	180	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
	ジェオスミン	$\mu$ 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	$\mu$ g/L	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	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	1. 1	1. 2	1.2	1. 2	1.1
	pH値 味		5.8~8.6	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし
	臭気		異常でないこと 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	共吊なし	共吊なし	共吊なし
	<u> </u>	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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		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			R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4	R1. 6. 4
	採水時刻			12:55	11:40	12:10	13:00	10:15
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$		22.5	22.3	28. 2	23. 5	21.8
	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
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	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	_	_	_	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.008	0.005	0.008	0.009	0.009
	農薬類	mg/L	1以下	_	_	_	-	-
目	残留塩素	mg/L	1以下	0. 5	0. 7	0.6	0.4	0. 4
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	68	66	66	65	63
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
	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
定	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	3以下	_	_	_		_
	臭気強度(TON)	-	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
項		mg/L	30~200	160	180	160	160	160
н	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 7	7. 6	7.7	7.7	7. 6
	腐食性(ランゲリア指数)	ODII / I	-1~0	_	_			
	従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	CFU/mL	2,000P以下	0 <0, 01	0	<0.01	36 <0.01	4 <0.01
	1,1-シクロロエテレン アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下 0.1以下	0. 01	<0.01 0.05	0.01	0.01	0.01
	アンモニア態窒素	mg/L mg/L	0.1以下	0.03	- 0.03	- 0.03	0.04	0.04
	アルカリ度	mg/L						
	電気伝導率	mS/m		25. 9	26. 8	26. 5	26. 0	24. 6
維	酸度	mg/L		25. 9	20.8	20.3	20.0	24.0
/μ-	溶存酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_
1.0	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	_	26	26	26	26	26
- 1	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。

### 北総浄水場系給水栓

採水	採水場所		北総浄水場系給水栓		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			R1. 5. 13	R1. 5. 13	R1. 5. 13	R1. 5. 14	R1. 5. 13
採水時刻			11:55	12:45	11:20	10:40	9:50
天候前	日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/曇
気温	$^{\circ}\! C$		-	-	_	_	_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		19. 2	19. 3	19. 4	20. 2	18.3
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. 2	1. 2	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
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	27. 2	28. 6	28. 3	32. 7	26. 0
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
pH値		5.8~8.6	7.7	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
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	0.5	0.6	0.6	0.3	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)	1	0	3	68	9
電気伝導率	mS/m	_	25. 0	25. 4	25. 1	24. 9	24. 0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.010	0. 011	0. 014	0.013
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0. 010	0. 010	0.010
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. 027	0.023	0. 025	0. 029	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	0.002	0.003	0.003	0. 002	0.003
		ı				l	1

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。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

### 北総浄水場系給水栓

採水:	採水場所		北総浄水場系給水栓		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			H31. 4. 9	H31. 4. 9	H31. 4. 9	H31. 4. 9	H31. 4. 9
採水時刻			12:05	13:00	11:35	10:50	9:50
天候前	日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温	${\mathbb C}$		=	=	=	=	=
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		14. 4	14. 0	14. 6	12. 4	13. 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	1.9	1.8	1. 7	1.9	1. 9
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	35. 2	38. 2	35. 9	34. 1	34. 3
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. 7	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
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	0.3	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	4	46	3
電気伝導率	mS/m	_	32. 5	33. 4	32. 2	31.8	31. 9
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.007	0.006	0. 010	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.005	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. 009	0.008
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. 022	0.018	0. 017	0. 024	0. 023
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	0.003	0.003	0. 002	0. 003	0.003
	-	•					1

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。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。