

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
			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
試験項目							
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 ℃			—	—	—	—	—
水温 ℃			12.5	12.0	12.2	11.7	11.8
基準	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
	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
	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rom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romジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010
	ブrom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	
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	
塩化物イオン mg/L	200以下	34.7	34.8	32.3	35.0	36.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	66	64	67	54	74	
蒸発残留物 mg/L	500以下	200	200	190	200	210	
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	
ジエオキシム 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	
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	0.9	
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	
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓			
			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	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		12.5	12.0	12.2	11.7	11.8	
水質管理目標設定項目	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
	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
	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
	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	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	64	67	54	74
	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	—	—	—	—	—
	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
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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	
pH値		7.5	7.6	7.5	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	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(PFOS)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	
維持管理項目	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
	酸度	mg/L	—	8	9	8	8	9
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	36	36	34	36	38
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008
ブrom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

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		10.1	7.3	6.6	8.4	8.7
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	2.3	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
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	0.4	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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008
ブrom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。

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
			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
試験項目							
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 ℃			—	—	—	—	—
水温 ℃			14.3	12.4	11.5	14.3	14.3
基 準 項 目	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	2.4	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
	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
	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rom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romジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.006	0.009	0.010
	ブrom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	<0.008	<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	0.018	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	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	25.9	25.9	24.3	25.7	25.6
	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
	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	
ジエオキシム 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	
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	
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	

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓			
			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	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		14.3	12.4	11.5	14.3	14.3	
水質 管理 目標 設定 項目	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
	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
	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
	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	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	84	83	83	82
	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
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	200	200	190	200	200
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	
維持 管理 項目	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	
	酸度	mg/L	—	8	8	10	10	
	溶存酸素(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	—	—	—	—	—	
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	
	硫酸イオン	mg/L	—	44	45	41	43	
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	
	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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		18.6	16.1	15.1	17.0	16.5
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
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/mL	(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romo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 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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		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	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	1.8	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 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	0.6	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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010
ブrom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。

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
			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
試験項目							
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 ℃			—	—	—	—	—
水温 ℃			28.8	27.3	28.0	29.7	26.6
基 準 項 目	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
	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	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rom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
	ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.012	0.010	0.010	0.012	0.015
	ブrom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	0.015	<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	0.04	0.04
	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	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
	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	
ジエオスミン 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	
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	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	

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓			
			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	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		28.8	27.3	28.0	29.7	26.6	
水質 管理 目標 設定 項目	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
	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
	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
	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
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	150	150	150	150	160
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.4	7.6	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	3	2	0	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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	
維持 管理 項目	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	
	酸度	mg/L	—	4	6	7	4	
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	
	硫酸イオン	mg/L	—	28	29	26	28	
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	
	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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		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 $\mu$ 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

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009
ブrom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

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
			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
試験項目							
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 ℃			—	—	—	—	—
水温 ℃			23.2	23.0	24.5	23.4	21.2
基準	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
	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	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
	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rom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romジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007
	ブrom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
	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
	塩化物イオン mg/L	200以下	26.9	26.0	26.5	26.4	25.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	75	72	74	73	75
	蒸発残留物 mg/L	500以下	200	190	200	200	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	
ジエオスミン 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	0.003	0.002	0.003	
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	0.7	0.6	0.4	0.4	
pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	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	

# 水質検査結果書

北総浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓			
			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	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		23.2	23.0	24.5	23.4	21.2	
水質 管理 目標 設定 項目	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
	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
	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
	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	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	75	72	74	73	75
	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
	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	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)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—
維持 管理 項目	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
	酸度	mg/L	—	3	4	3	2	2
	溶存酸素(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	—	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	36	35	35	35	35
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—
	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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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		R2.5.12	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
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	0.7	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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006
ブrom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 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	0.003	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。

# 水質検査結果書

## 北総浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	北総浄水場系給水栓		成田給水場系給水栓		
		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. 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
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	0.7	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romクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009
ブrom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 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	0.002	0.002	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。