

水質検査結果書-1

北総浄水場系給水栓

試験項目	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
採水年月日			R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8
採水時刻			11:35	10:45	12:15	13:05	10:20
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/雨
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		10.3	10.2	11.0	9.2	10.1
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	2	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	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2
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	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03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	0.005	0.006	0.005	0.005	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	0.016	0.016	0.015	0.015	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007
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	0.014	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.03	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	25.8	25.9	24.4	25.7	25.1
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	35.2	35.3	33.5	34.9	33.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	84	83	82	83	82
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	210	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
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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-2

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			R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	
採水時刻			11:35	10:45	12:15	13:05	10:20	
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/雨	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		10.3	10.2	11.0	9.2	10.1	
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	0.002	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	0.003	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	83	82	83	82
	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-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 ₄ 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	210	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	7.6	7.6	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	5	4	2	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	0.03	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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	—	27.4	32.5	30.0	32.3	31.8
	酸度	mg/L	—	7	8	5	6	6
	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	—	42	41	39	42	41
	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		R4. 2. 14	R4. 2. 14	R4. 2. 14	R4. 2. 14	R4. 2. 14
採水時刻		12:15	12:50	11:45	11:10	10:10
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		7.1	7.2	6.9	7.2	8.3
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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
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	31.4	31.8	31.4	31.2	31.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.5	0.5	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)	2	0	0	2	1
電気伝導率 mS/m	—	29.3	29.3	29.1	29.0	29.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005
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	0.015	0.009	0.011	0.012	0.014
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		R4. 1. 11	R4. 1. 11	R4. 1. 11	R4. 1. 11	R4. 1. 11
採水時刻		12:00	12:35	11:30	11:00	10:00
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		8.7	7.0	5.8	8.9	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	2.6	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 mg/L	200以下	27.2	28.2	27.8	27.1	26.0
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	7.5	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	0.5	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	1	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.1	28.8	28.5	28.2	27.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
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	0.009	0.004	0.006	0.009	0.009
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-1

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		R3.12.6	R3.12.6	R3.12.6	R3.12.6	R3.12.6
採水時刻		12:40	11:40	11:15	12:45	10:00
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—
水温	℃	15.5	13.1	12.1	13.3	14.2
一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.0	2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<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
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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
塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017	0.014	0.014	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.005	0.005	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	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
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18.0	18.3	17.3	16.3
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	23.9	24.3	22.8	23.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	77	75	74
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	200	160	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	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
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
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書-2

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. 12. 6	R3. 12. 6	R3. 12. 6	R3. 12. 6	R3. 12. 6	
採水時刻			12:40	11:40	11:15	12:45	10:00	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		15.5	13.1	12.1	13.3	14.2	
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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	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	77	77	75	74	65
	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 ₄ 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	160	200	160	160	140
	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	7.5	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	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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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	—	25.3	25.5	24.6	24.2	
	酸度	mg/L	—	14	15	17	13	
	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	—	32	34	31	30	
	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. 11. 15	R3. 11. 15	R3. 11. 15	R3. 11. 15	R3. 11. 15
採水時刻		13:10	12:35	11:45	11:05	10:05
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		17.9	17.1	16.3	19.6	17.3
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	1.8	1.7	1.7	1.8
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.12	0.12	0.11	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	21.8	22.2	21.7	21.0	23.7
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	7.6	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	0.6	0.6	0.5	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	10	1	14
電気伝導率 mS/m	—	23.9	24.3	23.8	22.8	24.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.022	0.018	0.018	0.025	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。

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. 10. 5	R3. 10. 5	R3. 10. 5	R3. 10. 5	R3. 10. 11
採水時刻		11:40	12:45	11:15	10:45	11:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		24.4	22.7	22.5	23.3	23.0
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	1.8	1.7	1.6	2.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11
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	18.7	19.4	18.5	19.2	21.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.0	0.9	1.0	1.0	0.6
pH値	5.8~8.6	7.7	7.5	7.5	7.6	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	0.7	0.6	0.5	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	2	18	4
電気伝導率 mS/m	—	21.5	22.9	21.4	21.4	25.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.021	0.011	0.017	0.018	0.009
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.011	0.010	0.010	0.009	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	0.036	0.028	0.031	0.031	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-1

北総浄水場系給水栓

試験項目	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
採水年月日			R3.9.14	R3.9.14	R3.9.14	R3.9.14	R3.9.14
採水時刻			12:30	11:35	12:30	13:15	10:20
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		24.7	22.7	23.5	25.0	23.3
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合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	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5
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
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	0.009	0.006	0.007	0.010	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005
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	0.021	0.020	0.020	0.022	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009
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	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03	0.03	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	14.4	14.6	13.6	14.3	13.6
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	18.2	18.0	16.8	18.1	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	68	68	67	64
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	140	140	140	130
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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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

水質検査結果書-2

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. 9. 14	R3. 9. 14	R3. 9. 14	R3. 9. 14	R3. 9. 14	
採水時刻			12:30	11:35	12:30	13:15	10:20	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		24.7	22.7	23.5	25.0	23.3	
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	<0.001	<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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	69	68	68	67	64
	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-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 ₄ 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	140	140	140	140	130
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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	10	6	40	4	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	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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	—	21.7	21.7	21.0	21.3	
	酸度	mg/L	—	8	10	9	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	—	28	28	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		R3. 8. 17	R3. 8. 17	R3. 8. 17	R3. 8. 17	R3. 8. 17
採水時刻		13:20	12:45	12:00	11:25	10:25
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		27.0	25.2	23.1	26.7	25.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	1	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	1.1	1.2	1.0	0.96	0.93
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.14	0.12	0.14	0.15	0.15
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	14.9	16.0	17.9	23.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	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	0.8	0.8	0.8	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)	10	2	3	0	8
電気伝導率 mS/m	—	15.6	14.9	15.5	17.2	23.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.014	0.012	0.012	0.013	0.019
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012
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	0.019	0.019	0.021	0.039
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. 7. 13	R3. 7. 13	R3. 7. 13	R3. 7. 13	R3. 7. 13
採水時刻		11:35	12:10	11:05	10:35	9:45
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		23.8	23.0	23.9	23.5	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	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.08	0.07	0.08	0.08	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	17.8	15.6	17.1	17.8	17.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
pH値	5.8~8.6	7.7	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	0.6	0.8	0.8	0.6	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)	33	92	1	4	2
電気伝導率 mS/m	—	19.9	16.9	18.2	19.8	20.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.011	0.012	0.009	0.011	0.014
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0.006	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	0.019	0.020	0.016	0.020	0.027
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-1

北総浄水場系給水栓

試験項目	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
採水年月日			R3. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15
採水時刻			12:50	11:50	12:05	13:00	10:10
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		24. 2	19. 8	24. 3	23. 7	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
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. 2	1. 1	1. 1	1. 3	1. 2
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	0. 12	0. 11	0. 11	0. 11	0. 12
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. 08	0. 08	0. 08	0. 07	0. 08
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. 019	0. 014	0. 014	0. 019	0. 022
ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	0. 009	0. 007	0. 008	0. 004	<0. 002
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. 036	0. 030	0. 030	0. 037	0. 044
トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下	0. 008	0. 006	0. 006	0. 008	0. 008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	0. 011	0. 010	0. 010	0. 012	0. 014
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. 006	<0. 005	0. 010	<0. 005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0. 04	0. 03	0. 03	0. 04	0. 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	20. 7	21. 0	19. 5	18. 4	20. 2
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	27. 6	28. 1	25. 9	24. 7	27. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	76	74	75	71	75
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	170	170	180	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	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. 9	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8
pH値		5. 8~8. 6	7. 6	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

水質検査結果書-2

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. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15	R3. 6. 15	
採水時刻			12:50	11:50	12:05	13:00	10:10	
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		24.2	19.8	24.3	23.7	22.6	
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	0.002	0.002
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	76	74	75	71	75
	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-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 ₄ 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	180	170	170	180	170
	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	7.6	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	160	66	32	100	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	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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	27.3	26.2	26.9	
	酸度	mg/L	—	5	6	4	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	—	34	34	32	31	
	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		R. 3. 5. 17	R3. 5. 17	R3. 5. 17	R3. 5. 17	R3. 5. 17
採水時刻		11:45	12:25	11:15	10:45	9:50
天候 前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		18.8	17.6	20.9	19.3	18.8
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	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
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	28.4	28.1	28.5	27.9	27.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
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	0.5	0.7	0.6	0.5	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)	29	0	19	2	12
電気伝導率 mS/m	—	26.4	26.1	26.2	25.7	24.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.015	0.012	0.014	0.016	0.016
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012
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	0.030	0.024	0.027	0.031	0.035
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. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13
採水時刻		12:05	12:35	11:35	11:00	9:45
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		16.4	15.5	15.7	16.2	15.4
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	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.07	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	24.8	25.8	25.3	24.8	24.2
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	7.7	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	0.5	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)	1	2	2	2	1
電気伝導率 mS/m	—	24.0	24.0	23.6	23.7	23.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.007	0.006	0.009	0.012
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.005	0.006	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	0.019	0.015	0.015	0.019	0.026
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

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。