

# 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			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14
採水時刻			12:10	11:10	12:25	13:15	10:20
天候	前日/当日		曇/晴	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		13.3	13.6	15.6	12.5	14.5
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	<0.00005
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	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	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
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	0.004	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008
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	0.018	0.014	0.018	0.019	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	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	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	0.006	0.005	0.011	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	23.9	23.9	23.8	23.9	24.0
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	34.0	34.2	34.0	34.3	34.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	82	81	81	82	82
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	210	200	200	220
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-メチルインボルネオール	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	0.7	0.7	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

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	
試験項目								
採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	
採水時刻			12:10	11:10	12:25	13:15	10:20	
天候	前日/当日		曇/晴	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		13.3	13.6	15.6	12.5	14.5	
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	0.002	0.003
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	82	81	81	82	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-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	210	200	200	220
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.6	7.7	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	16	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	0.02	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	—	30.7	30.9	29.9	30.8	30.9
	酸度	mg/L	—	5	5	6	7	7
	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	—	40	40	40	40	40
	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		R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14
採水時刻		11:50	12:35	11:15	10:40	9:40
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		10.3	8.4	8.5	9.1	9.1
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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1
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	33.4	34.2	33.7	33.2	34.0
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	7.5	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
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	10	0
電気伝導率 mS/m	—	30.7	30.8	30.8	30.5	31.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.016	0.013	0.013	0.016	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 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		R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16
採水時刻		12:20	12:55	11:30	10:55	9:55
天候 前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		10. 1	7. 7	7. 8	8. 2	8. 9
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	29. 4	30. 4	29. 9	29. 0	28. 5
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. 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. 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	2	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27. 9	27. 8	28. 7	28. 3	27. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 003	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 007	0. 004	0. 005	0. 006	0. 008
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 004	0. 005	0. 006	0. 006
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. 017	0. 010	0. 013	0. 016	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 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。

千葉県企業局(水道事業)

# 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			R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6
採水時刻			12:30	11:25	12:10	12:55	10:10
天候	前日/当日		曇/曇	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		15.3	11.6	12.2	14.4	14.8
基 準 項 目	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	2.2	2.3	2.0	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
	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
	クロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.002	0.003	0.004
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.007	0.008
	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	0.021	0.018	0.017	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.006	0.008
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.010
	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
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	20.9	21.2	19.6	20.9	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	27.2	27.7	25.1	27.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	87	87	84	86	
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	200	190	190	
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-メチルインボルネオール	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	0.7	0.6	0.7	
pH値		5.8~8.6	7.6	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	
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

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	
試験項目	採水年月日		R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	
	採水時刻		12:30	11:25	12:10	12:55	10:10	
	天候	前日/当日	曇/曇	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨	
	気温	℃	—	—	—	—	—	
	水温	℃	15.3	11.6	12.2	14.4	14.8	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	87	87	84	86	85
	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 <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	190	200	190	190	190
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	
腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—	
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	6	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	0.03	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	—	29.5	29.7	27.1	29.1	29.4
	酸度	mg/L	—	9	10	9	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	—	37	37	34	36	36
	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. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21
採水時刻		12:05	12:40	11:35	11:00	10:00
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		17.7	14.9	14.6	15.3	16.0
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	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.08	0.07	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	28.6	28.8	28.7	28.2	28.1
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	7.6	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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	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)	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.4	29.4	28.6	29.2	29.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.007	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	0.008	0.009
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	0.021	0.019	0.019	0.022	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	0.002	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. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18
採水時刻		12:05	12:45	11:35	11:00	10:00
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		20. 2	20. 2	19. 5	19. 8	20. 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. 0	2. 0	2. 1	2. 0	2. 0
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	20. 6	20. 8	20. 7	20. 4	20. 6
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. 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. 7	0. 6	0. 7	0. 6	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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	25. 4	25. 2	24. 6	24. 6	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. 006	0. 006	0. 005	0. 006	0. 007
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007	0. 008
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 019	0. 018	0. 016	0. 020	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. 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			R4.9.20	R4.9.20	R4.9.20	R4.9.20	R4.9.20
採水時刻			12:35	11:35	12:35	11:35	10:05
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—	—
水温	℃		26.5	25.5	25.5	25.7	25.5
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	<0.00005
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	1.2	0.87	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
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	0.008	0.006	0.005	0.008	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.004	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	0.022	0.017	0.015	0.020	0.027
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
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	mg/L	0.2以下	0.03	0.03	0.02	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	18.4	17.7	15.8	18.5	18.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	22.6	23.0	19.5	22.6	22.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	71	71	73	73
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	160	160	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	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	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	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-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. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	
採水時刻			12:35	11:35	12:35	11:35	10:05	
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		26.5	25.5	25.5	25.7	25.5	
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	0.002
	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	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	74	71	71	73	73
	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	180	160	160	180	180
	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	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	4	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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
	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	—	26.0	25.3	23.8	25.7	
	酸度	mg/L	—	6	10	9	11	
	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	—	35	33	28	36	
	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. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18
採水時刻		12:30	13:05	11:55	11:15	10:05
天候 前日/当日		曇/曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		26.5	27.0	27.5	28.1	26.1
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	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.08	0.10	0.09	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	20.5	21.4	20.6	20.6	21.3
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	7.7	7.5	7.5	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	0.6	0.7	0.8	0.7	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)	2	0	0	3	0
電気伝導率 mS/m	—	23.7	24.4	23.8	23.0	23.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.015	0.012	0.012	0.012	0.012
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.008	0.009	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	0.030	0.027	0.026	0.026	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 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. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12
採水時刻		12:20	12:50	11:50	11:15	10:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		24. 7	27. 0	27. 6	28. 2	25. 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. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 17	0. 18	0. 18	0. 16	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	29. 3	29. 8	29. 7	28. 8	27. 5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 9	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9
pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 4	7. 5	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. 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)	0	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28. 8	28. 9	28. 8	28. 3	27. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 024	0. 022	0. 023	0. 027	0. 030
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 007	0. 008	0. 007	0. 008	0. 009
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 013	0. 013	0. 012	0. 014	0. 016
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. 044	0. 044	0. 042	0. 049	0. 055
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		R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14
採水時刻		12:30	11:35	12:00	11:20	10:00
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—
水温	℃	20.8	19.0	19.8	21.2	19.2
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	1.2	1.2	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	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
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	0.012	0.009	0.010	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.006	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.005
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	0.024	0.020	0.021	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.006	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.007	0.008
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	0.03	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
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	12.0	11.1	11.7	12.1
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	17.3	16.2	17.2	17.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	52	55	56
蒸発残留物	mg/L	500以下	150	130	140	150
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	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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			R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	
採水時刻			12:30	11:35	12:00	11:20	10:00	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	—	
水温	℃		20.8	19.0	19.8	21.2	19.2	
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	0.002	0.003	0.004	0.005
	農薬類		1以下	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	57	52	55	57	56
	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	150	130	140	150	160
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.7	7.6	7.6	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	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)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	—	18.4	17.4	18.1	18.7	
	酸度	mg/L	—	3	5	4	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	—	19	18	19	20	
	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		R4.5.17	R4.5.17	R4.5.17	R4.5.17	R4.5.17
採水時刻		13:15	12:30	11:35	11:00	9:55
天候 前日/当日		雨/雨	雨/雨	雨/曇	雨/雨	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		19.0	18.1	18.2	18.4	17.9
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	1.2	1.2	1.3	1.2
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.06	0.06	0.06	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	21.6	19.4	20.0	21.3	22.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
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	0.4
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	—	20.8	19.2	19.6	21.0	22.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.012	0.007	0.008	0.011	0.013
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006
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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.024	0.017	0.017	0.023	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

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. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12
採水時刻		11:40	12:25	11:10	10:35	9:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—	—
水温 ℃		14.6	15.6	17.0	16.4	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	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8
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	22.4	22.0	22.3	22.1	22.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.8	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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	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	2
電気伝導率 mS/m	—	22.7	22.6	23.0	23.4	23.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.008	0.006	0.007	0.009	0.010
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008
ブromo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	0.018	0.021	0.020	0.024
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。