

水質検査結果書-1

松戸給水場系給水栓

採水場所		水質基準値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
試験項目							
採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	
採水時刻			9:40	10:45	10:10	9:30	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		14.5	14.8	14.2	13.5	
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	1.8	1.8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.14	0.14
	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	0.004	0.003	0.005	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.009	0.006	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	0.023	0.023	0.018	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.006	0.008
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.004	0.005	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
	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	0.04	0.03	0.06	0.06
	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	28.6	30.5	18.8	19.8
	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	40.3	43.3	26.8	28.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	82	69	72
	蒸発残留物	mg/L	500以下	230	250	150	250
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	0.8	0.9	0.8	0.8	
pH値		5.8~8.6	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	
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

松戸給水場系給水栓

採水場所		目標値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
試験項目							
採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	
採水時刻			9:40	10:45	10:10	9:30	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		14.5	14.8	14.2	13.5	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<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
	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	82	69	72
	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
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	230	250	150	250
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.5	7.5	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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	0.06	0.06	
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	—	34.3	34.9	26.6	27.1
	酸度	mg/L	—	4	5	6	6
	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	—	46	47	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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14
採水時刻		10:40	11:20	9:55	9:25
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.0	8.4	8.2	7.8
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	2.2	2.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	32.4	34.1	27.6	27.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.8	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.5	29.2	26.3	25.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブromoホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.010	0.012	0.015
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

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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16
採水時刻		10:55	11:40	10:00	9:30
天候 前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		7. 1	8. 1	7. 5	8. 1
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<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. 2
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	26. 3	26. 2	25. 0	26. 3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 6	0. 8	0. 8
pH値	5. 8~8. 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
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
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	25. 1	25. 3	24. 1	24. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 004	0. 004	0. 004	0. 005
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 003	0. 003	0. 004	0. 005
ブromホルム mg/L	0. 09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. 009	0. 009	0. 011	0. 014
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

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

松戸給水場系給水栓

採水場所		水質基準値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
試験項目							
採水年月日			R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	
採水時刻			9:40	10:45	10:20	9:35	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		11.4	12.8	10.1	9.8	
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	2.5	2.5	2.5	2.3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.11	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	0.002	0.002	<0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	0.002	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.003	0.007
	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	0.012	0.015	0.005	0.016
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	<0.001	0.005
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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	0.04	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	19.9	20.4	18.0	20.5	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	27.5	27.6	26.7	27.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	84	84	82	86	
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	170	190	200	
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	0.6	0.7	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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

松戸給水場系給水栓

採水場所		目標値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
試験項目							
水質	採水年月日		R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.6	
	採水時刻		9:40	10:45	10:20	9:35	
	天候	前日/当日	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
	気温	℃	—	—	—	—	
	水温	℃	11.4	12.8	10.1	9.8	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<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
	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<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	0.5	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	84	82	86
	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
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	170	190	200
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	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-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	0.04	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	—	28.8	28.9	27.6	29.1
	酸度	mg/L	—	9	9	8	9
	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	—	39	38	35	37
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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21
採水時刻		10:45	11:20	10:05	9:25
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14.1	15.1	13.0	15.1
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	2.2	2.1
塩素酸 mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	26.8	27.0	25.6	28.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.7
pH値	5.8~8.6	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
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.7	26.6	25.7	28.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.003	<0.001	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.003	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.001	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.014	0.006	0.016
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0.01以下	<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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18
採水時刻		10:30	11:10	9:45	9:10
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		19.7	19.7	20.2	20.5
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	2.6	2.2
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	23.1	23.2	22.2	20.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.6	0.7	0.7
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	3
電気伝導率 mS/m	—	28.3	28.2	27.1	24.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	<0.001	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.002	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.003	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.017	0.019	0.011	0.016
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

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

松戸給水場系給水栓

採水場所	水質基準値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
試験項目					
採水年月日		R4.9.20	R4.9.20	R4.9.20	R4.9.20
採水時刻		9:45	10:55	10:25	9:35
天候	前日/当日	晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	25.3	25.6	24.6	26.0
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.6	1.7	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020	0.023	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<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
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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18.1	18.8	15.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	21.9	22.5	18.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	71	71
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	150	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	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
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書-2

松戸給水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷松戸給水場浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷沼南給水場浄水	船橋市小室町	
採水年月日			R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	
採水時刻			9:45	10:55	10:25	9:35	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/雨	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		25.3	25.6	24.6	26.0	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<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
	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	71	71	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
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	150	170	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	5
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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
	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	—	25.2	25.6	23.7	25.0
	酸度	mg/L	—	5	7	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	—	34	35	33	34
	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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18
採水時刻		10:45	11:30	9:55	9:20
天候 前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		26.9	27.6	28.2	27.6
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	1.4	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.003	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	20.7	20.6	17.3	17.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.8	0.7	0.7	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	1	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	24.0	23.9	24.3	22.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.009	0.002	0.005
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.009	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.006	0.008
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.003	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.025	0.027	0.020	0.025
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

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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12
採水時刻		11:00	11:50	10:10	9:30
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		28.8	26.8	29.1	26.8
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	1.4	1.5	1.6
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	0.08
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.003	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	24.2	24.3	22.7	23.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.8	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.7	26.7	26.6	26.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.011	0.011	0.003	0.009
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.014	0.012	0.015
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.012	0.012	0.008	0.012
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.004	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.038	0.040	0.027	0.039
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0.01以下	<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

松戸給水場系給水栓

採水場所	水質基準値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
試験項目					
採水年月日		R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14
採水時刻		9:15	10:10	10:25	9:40
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	18.5	19.5	18.7	19.5
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.4	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	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
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	0.013	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<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	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10.9	11.2	10.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	13.2	13.3	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	46	43
蒸発残留物	mg/L	500以下	130	110	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5
pH値		5.8~8.6	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
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書-2

松戸給水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓		
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
採水年月日			R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	
採水時刻			9:15	10:10	10:25	9:40	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		18.5	19.5	18.7	19.5	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<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
	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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	45	46	43	45
	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
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	130	110	130	130
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	0.03
	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	—	15.9	16.0	15.1	15.8
	酸度	mg/L	—	2	2	5	6
	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	—	22	22	21	22
	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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 5. 17	R4. 5. 17	R4. 5. 17	R4. 5. 17
採水時刻		10:35	11:15	9:50	9:25
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		16.0	17.2	15.8	16.8
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	0.92	0.95	0.92	1.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	12.2	12.4	10.5	11.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.7	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	13.4	13.5	12.6	13.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.001	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.002	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.014	0.007	0.010
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

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

松戸給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日		R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12
採水時刻		10:40	11:25	9:55	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		16.7	17.1	16.9	15.5
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
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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	1.4	1.4	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<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
塩化物イオン mg/L	200以下	17.0	17.2	16.5	16.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	2	0	0
電気伝導率 mS/m	—	18.0	18.3	17.7	17.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.003	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.006	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.004	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.015	0.013	0.014	0.016
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0.01以下	<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。