

水質検査結果

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			H30.3.5	H30.3.5	H30.3.5	H30.3.5
採水時刻			9:25	10:30	10:35	9:55
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		10.3	10.8	11.8	10.6
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
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	2.2	2.1	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.12	0.13
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	0.006	0.006	0.007	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006	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	0.020	0.022	0.020	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.007	0.008
ブrom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	0.04	0.04	0.05	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	21.0	21.5	19.8	20.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001	<0.001	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	200以下	30.3	31.0	29.6	29.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	70	70	69
蒸発残留物	mg/L	500以下	174	180	165	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	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	1.0	0.9	1.1	1.1
pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3
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

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			H30.3.5	H30.3.5	H30.3.5	H30.3.5	
採水時刻			9:25	10:30	10:35	9:55	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		10.3	10.8	11.8	10.6	
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
	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	0.002	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
	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	mg/L	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	69	70	70	69
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.001	0.002	0.002
	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	174	180	165	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
	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	20	52
	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	0.04	0.05	0.06
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	26.7	27.0	25.7	25.9	
酸度	mg/L	—	2	1	2	1	
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	36	32	32	
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	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H30. 2. 13	H30. 2. 13	H30. 2. 13	H30. 2. 13
採水時刻		11:25	12:05	10:20	9:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—	—	—
水温 °C		7.3	8.7	7.1	6.2
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
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	2.5	2.5	2.5	2.5
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	33.7	33.8	33.5	33.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.9	0.9	1.0	1.0
pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	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	0.6	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	18	6
電気伝導率 mS/m	—	30.7	30.7	30.5	30.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0.007
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.018	0.018	0.015	0.020
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。

水質検査結果

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		H30. 1. 15	H30. 1. 15	H30. 1. 15	H30. 1. 15
採水時刻		11:30	12:05	10:45	10:05
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		5.7	7.0	5.4	4.7
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	2.4	2.4
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	30.4	30.3	31.2	30.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	0.9
pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.2
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	0.6	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	3	0
電気伝導率 mS/m	—	28.9	28.3	28.8	28.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.004	0.005
ブロモホルム 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	0.014	0.014	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。

水質検査結果

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			H29.12.5	H29.12.5	H29.12.5	H29.12.5
採水時刻			9:45	10:50	10:40	9:50
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		10.7	12.0	10.2	10.6
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
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	2.6	2.6	2.7	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.11	0.12	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
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	0.003	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.004	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.018	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.001	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.003
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	0.03	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	18.2	18.6	17.0	17.1
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	24.9	25.0	24.8	24.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	81	81	81	80
蒸発残留物	mg/L	500以下	178	183	171	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシ	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	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3
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

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			H29.12.5	H29.12.5	H29.12.5	H29.12.5	
採水時刻			9:45	10:50	10:40	9:50	
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		10.7	12.0	10.2	10.6	
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
	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	mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	81	81	81	80
	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	178	183	171	171
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3
	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	1	2
	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
	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	26.4	26.6	26.0	25.9	
酸度	mg/L	—	2	3	2	2	
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	—	39	40	37	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	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 11. 14	H29. 11. 14	H29. 11. 14	H29. 11. 14
採水時刻		10:40	11:25	9:50	9:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		12.5	13.6	12.5	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
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	2.7	2.7	2.7	2.7
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	19.5	19.5	19.3	18.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3
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	0.7	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	4	0	13	16
電気伝導率 mS/m	—	23.9	24.0	23.5	23.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.015	0.008	0.011
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。

水質検査結果

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		H29. 10. 3	H29. 10. 3	H29. 10. 3	H29. 10. 3
採水時刻		10:55	11:45	10:00	9:25
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		21.4	23.0	20.9	22.1
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	1.7	1.7	1.9	1.7
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.08
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	20.0	19.8	20.5	18.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3
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	0.5
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	55	4
電気伝導率 mS/m	—	22.8	22.7	23.5	22.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.010	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.007	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.004	0.007
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.026	0.028	0.016	0.022
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。

水質検査結果

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			H29. 9. 13	H29. 9. 13	H29. 9. 13	H29. 9. 13
採水時刻			10:00	11:25	10:30	9:50
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		26.2	24.9	24.7	25.2
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	1.7	1.8	1.8	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.11	0.11
ホル素及びその化合物	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	0.07	0.07	0.07
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	0.009	0.008	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	0.003	<0.002	<0.002
ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	0.011	0.009	0.012
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.004	0.005
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.035	0.033	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
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.011	0.011	0.005	0.008
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.004	0.005
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	0.04	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
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	17.2	17.2	17.7	17.1
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	21.9	21.8	22.6	22.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73	73	75	73
蒸発残留物	mg/L	500以下	174	173	172	173
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシ	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	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	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

水質検査結果

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			H29. 9. 13	H29. 9. 13	H29. 9. 13	H29. 9. 13
採水時刻			10:00	11:25	10:30	9:50
天候 前日/当日			曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			26.2	24.9	24.7	25.2
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
	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 mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.7	0.7	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	73	73	75	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	174	173	172	173
	濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
	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	10	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	0.03	0.04	0.04	0.04
	アンモニア態窒素 mg/L	—	—	—	—	—
アルカリ度 mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率 mS/m	—	25.5	25.5	25.8	25.3	
酸度 mg/L	—	2	3	3	3	
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	35	33	32	
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	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 8. 7	H29. 8. 7	H29. 8. 7	H29. 8. 7
採水時刻		11:00	12:30	10:05	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		26. 2	27. 3	25. 2	27. 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	1. 8	1. 8	1. 9	1. 9
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. 003	0. 002
塩化物イオン mg/L	200以下	20. 7	20. 3	19. 7	20. 4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 4	7. 4	7. 3	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. 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)	1	0	50	0
電気伝導率 mS/m	—	24. 0	24. 0	24. 5	24. 3
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 011	0. 011	0. 002	0. 006
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 008	0. 008	0. 008	0. 010
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 011	0. 011	0. 006	0. 009
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 032	0. 032	0. 019	0. 028
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。

水質検査結果

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		H29. 7. 4	H29. 7. 4	H29. 7. 4	H29. 7. 4
採水時刻		10:35	11:20	9:50	9:20
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23. 5	24. 6	23. 5	24. 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. 3	1. 3	1. 4	1. 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. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	18. 5	19. 2	15. 9	24. 4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 8	0. 7	0. 7	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 4	7. 4	7. 3	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	15	4
電気伝導率 mS/m	—	18. 6	19. 2	17. 4	21. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 016	0. 015	0. 003	0. 012
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 006	0. 005	0. 007
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 009	0. 010	0. 005	0. 011
ブロモホルム 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. 032	0. 032	0. 014	0. 031
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。

水質検査結果

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			H29.6.5	H29.6.5	H29.6.5	H29.6.5
採水時刻			9:15	10:20	10:20	9:35
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			20.7	22.1	20.4	20.9
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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	1.3	1.2	1.4	1.2
	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
	クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.007	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006
	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.002	0.002
	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.023	0.022	0.014	0.016
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.004	0.005	
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	
ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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	12.3	13.1	12.3	12.0	
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	
塩化物イオン mg/L	200以下	18.3	19.3	17.6	18.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	49	52	52	48	
蒸発残留物 mg/L	500以下	103	110	109	120	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキシムン 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	0.5	
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	
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

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			H29.6.5	H29.6.5	H29.6.5	H29.6.5	
採水時刻			9:15	10:20	10:20	9:35	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		20.7	22.1	20.4	20.9	
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	mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	49	52	52	48
	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	103	110	109	120
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	2	0	15	2
	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
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	—	16.5	16.6	16.1	16.4
	酸度	mg/L	—	1	1	2	2
	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	—	20	22	21	21
	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	—	—	—	—	—	

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中の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

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		H29. 5. 9	H29. 5. 9	H29. 5. 9	H29. 5. 9
採水時刻		10:35	11:25	9:50	9:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		19. 7	20. 3	17. 8	18. 9
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. 89	0. 91	0. 91	0. 92
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	14. 0	14. 3	12. 6	12. 2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4
pH値	5. 8～8. 6	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3
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. 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	83	2
電気伝導率 mS/m	—	14. 1	14. 4	13. 7	13. 2
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 006	0. 005	0. 001	0. 002
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 005	0. 004	0. 005
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 006	0. 006	0. 003	0. 004
ブロモホルム 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. 017	0. 016	0. 009	0. 012
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。

水質検査結果

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		H29. 4. 11	H29. 4. 11	H29. 4. 11	H29. 4. 11
採水時刻		10:40	11:20	9:55	9:20
天候 前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14. 4	14. 1	13. 4	14. 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	1. 7	1. 8	1. 6	1. 8
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	23. 4	24. 8	18. 7	22. 1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	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. 5	0. 6	0. 5
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	3	0	4
電気伝導率 mS/m	—	22. 9	23. 3	19. 5	21. 9
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 005	0. 005	0. 002	0. 003
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 006	0. 007	0. 006	0. 009
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 008	0. 004	0. 006
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 019	0. 022	0. 014	0. 021
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。