

# 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			R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10
採水時刻			9:20	10:20	10:35	9:50
天候	前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		10.4	11.4	10.3	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	2.8	2.8	2.8	2.8
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	0.003	0.002	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.006	0.005	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	0.018	0.015	0.014	0.018
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	0.005	0.004	0.004	0.005
ブromohホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.003	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	0.04	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
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	22.1	22.4	21.2	21.2
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	31.5	31.7	31.8	31.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	86	86	86	86
蒸発残留物	mg/L	500以下	210	200	210	210
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	0.8	0.7	0.8	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

# 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			R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	
採水時刻			9:20	10:20	10:35	9:50	
天候	前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		10.4	11.4	10.3	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	0.002
	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	0.6	0.5	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	86	86	86	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 <sub>4</sub> 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	210	200	210	210
	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	22	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	0.04	0.04
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	—	30.6	31.3	30.8	30.8
	酸度	mg/L	—	4	4	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	—	41	42	41	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

## 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		R2.2.13	R2.2.13	R2.2.13	R2.2.13
採水時刻		10:45	11:40	10:05	9:30
天候 前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		7.5	8.5	6.8	7.5
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	2.8	2.9	3.0	2.9
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	30.8	30.8	29.4	31.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	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
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	—	32.5	32.1	29.8	30.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.005
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.012	0.013	0.016
ジェオスミン $\mu$ 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 $\mu$ 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

## 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		R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16
採水時刻		11:10	12:05	10:25	9:50
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.9	9.6	7.3	8.7
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	2.5	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	23.8	24.0	24.8	23.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.5	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
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	—	26.2	26.0	25.6	25.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.004	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	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	0.013	0.013	0.011	0.015
ジェオスミン $\mu$ 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 $\mu$ 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

## 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		R1.12.3	R1.12.3	R1.12.3	R1.12.3
採水時刻		9:25	10:35	10:20	9:45
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		11.0	12.8	10.3	10.7
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
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	2.7	2.7	2.7	2.7
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	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
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	0.001	0.002	<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romokロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.003	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	0.011	0.013	0.006	0.010
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	0.003	0.004	0.001	0.002
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	17.2	17.4	16.3	16.1
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	22.5	22.7	22.8	22.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	84	84	82	84
蒸発残留物 mg/L	500以下	190	190	140	180
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシム 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	0.5	0.5	0.5	0.5
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

## 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			R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	R1. 12. 3	
採水時刻			9:25	10:35	10:20	9:45	
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		11.0	12.8	10.3	10.7	
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	0.6	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	84
	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 <sub>4</sub> 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	190	140	180
	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	1	2	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	
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	—	26.3	26.5	25.8	25.9
	酸度	mg/L	—	3	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	—	39	39	36	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

## 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		R1.11.14	R1.11.14	R1.11.14	R1.11.14
採水時刻		10:45	11:30	10:00	9:30
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14.8	15.8	15.5	16.2
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	2.8	2.8	2.9	2.8
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	19.2	19.2	19.3	19.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	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
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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	24.5	24.6	24.5	24.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	<0.001	<0.001
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	0.003	0.001	0.003
ブrom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	0.012	0.011	0.006	0.012
ジェオスミン $\mu$ 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 $\mu$ 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

## 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		R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8
採水時刻		10:25	11:05	9:50	9:20
天候 前日/当日		曇/晴	曇/曇	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23. 0	23. 8	21. 6	23. 3
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. 2	2. 2	2. 2	2. 3
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. 003
塩化物イオン mg/L	200以下	29. 0	29. 2	25. 8	28. 0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5
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. 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	14	8	0
電気伝導率 mS/m	—	30. 0	30. 6	27. 8	29. 7
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 005	0. 006	<0. 001	0. 001
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 008	0. 009	0. 006	0. 008
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 008	0. 009	0. 003	0. 004
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 023	0. 027	0. 012	0. 017
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

## 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			R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3
採水時刻			9:15	10:15	9:55	9:20
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		25.8	24.8	25.1	25.5
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
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	1.6	1.6	1.6	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	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
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	0.009	0.009	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.007	0.008
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	0.024	0.024	0.016	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.005	0.007
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<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	<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	0.02	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	14.5	14.7	13.3	13.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	16.9	17.1	14.8	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	59	58	59
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	160	150	180
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	0.6	0.6	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	7.5	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

# 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			R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3	
採水時刻			9:15	10:15	9:55	9:20	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		25.8	24.8	25.1	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
	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	0.8	0.7	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	58	59	58	59
	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 <sub>4</sub> 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	160	160	150	180
	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	5	7	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	0.02	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	—	20.2	20.4	19.6	19.9
酸度		mg/L	—	2	2	2	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	—	28	28	29	29
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

## 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		R1. 8. 8	R1. 8. 8	R1. 8. 8	R1. 8. 8
採水時刻		10:40	11:20	9:50	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		29.7	28.4	30.1	27.7
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	1.8	1.8	1.9	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.003	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	18.1	17.8	17.0	16.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	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	0.7	0.6	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	2	7	4
電気伝導率 mS/m	—	23.0	22.8	23.2	22.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.010	0.003	0.006
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.009	0.009	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.007	0.009
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.030	0.031	0.021	0.027
ジェオスミン $\mu$ 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 $\mu$ 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

## 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		R1. 7. 2	R1. 7. 2	R1. 7. 2	R1. 7. 2
採水時刻		10:45	11:25	9:55	9:20
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.9	21.2	20.7	21.8
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	1.6	1.6	1.6	1.6
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	16.5	16.9	14.6	15.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	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	0.7	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	2	8	1
電気伝導率 mS/m	—	18.3	18.6	17.9	18.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.010	0.002	0.005
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.004	0.006
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	0.020	0.021	0.012	0.019
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

## 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		R1.6.4	R1.6.4	R1.6.4	R1.6.4
採水時刻		9:25	10:30	10:40	9:55
天候	前日/当日	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	21.7	22.5	22.6	22.3
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	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
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	1.3	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.10
ホル素及びその化合物	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	0.007	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.006	0.008
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.002	0.001	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.025	0.014	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.004	0.006
ブromホルム	mg/L	0.09以下	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
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	17.1	15.8	15.7
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	21.6	20.2	19.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56	55	55
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	140	150
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<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
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	0.8	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	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
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

## 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			R1.6.4	R1.6.4	R1.6.4	R1.6.4	
採水時刻			9:25	10:30	10:40	9:55	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		21.7	22.5	22.6	22.3	
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
	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	0.003	<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	56	55	55	55
	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 <sub>4</sub> 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	140	140	140	150
	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	7	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	0.03	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	—	21.7	21.4	21.0	20.9
酸度		mg/L	—	2	3	3	4
溶存酸素(DO)		mg/L	—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量(BOD)		mg/L	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)		mg/L	—	—	—	—	—
総窒素		mg/L	—	—	—	—	—
総りん		mg/L	—	—	—	—	—
りん酸イオン		mg/L	—	—	—	—	—
浮遊物質		mg/L	—	—	—	—	—
硫酸イオン		mg/L	—	28	27	29	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		R1. 5. 13	R1. 5. 13	R1. 5. 13	R1. 5. 13
採水時刻		10:45	11:25	10:00	9:25
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		19.9	18.4	19.7	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	1.3	1.3	1.3	1.3
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	18.8	18.1	18.0	18.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
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	4	2	2
電気伝導率 mS/m	—	19.2	19.0	18.9	19.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.002	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.007	0.006	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	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
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.021	0.021	0.014	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		H31.4.9	H31.4.9	H31.4.9	H31.4.9
採水時刻		10:20	11:00	9:35	9:05
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14.8	14.8	14.5	13.6
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	2.0	2.0	1.8	1.9
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	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	30.9	31.3	28.2	29.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.6	0.6
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	4	2	6
電気伝導率 mS/m	—	29.6	29.9	27.9	28.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.003	<0.001	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.005	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.002	0.004
ブrom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	0.019	0.008	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。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。