

# 水質検査結果書

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			R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9
採水時刻			9:20	10:20	10:25	9:40
天候 前日/当日			雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			12.2	12.5	10.8	11.5
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	2.5	2.5	2.4	2.5
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.14	0.14	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	0.006	0.006	0.004	0.006
	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	0.008	0.008	0.007	0.009
	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	0.024	0.019	0.025
	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	0.008	0.006	0.008
	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	0.04	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	23.0	22.9	22.2	22.5
	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	33.5	33.5	32.6	33.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	83	83	82	83
	蒸発残留物 mg/L	500以下	190	200	200	200
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	0.9	0.9	0.9	1.0	
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	

# 水質検査結果書

## 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			R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9	R3.3.9	
採水時刻			9:20	10:20	10:25	9:40	
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		12.2	12.5	10.8	11.5	
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	0.6	0.6	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	83	83	82	83
	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
	メチルセブチルエーテル(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	200	200	200
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	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	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	0.04	0.04	0.04	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	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	—	30.5	30.7	29.0	30.0
	酸度	mg/L	—	9	9	10	12
	溶存酸素素(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	37	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		R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2	R3. 2. 2
採水時刻		10:45	11:30	10:00	9:30
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		7.0	8.0	6.9	6.9
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	2.4	2.4	2.6	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	31.2	31.0	33.1	31.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	0.8
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	0.6	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	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30.2	30.1	30.8	29.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.003	0.003	0.004
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	0.004	0.004	0.004	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.001	0.002	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		R3.1.21	R3.1.21	R3.1.21	R3.1.21
採水時刻		10:40	11:25	9:50	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		6.0	8.8	4.8	6.5
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	2.2	2.2	2.2	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	29.9	29.9	30.3	30.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.8	0.8
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	—	28.9	28.6	27.8	27.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	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	0.004	0.004	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	0.011	0.011	0.011	0.014
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	0.002	0.002	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

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			R2.12.8	R2.12.8	R2.12.8	R2.12.8
採水時刻			9:40	10:40	10:30	9:50
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			12.2	12.1	10.1	11.5
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	2.2	2.3
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.13	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	<0.001	<0.001	<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	0.005	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	0.009	0.009	0.005	0.009
	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	0.002	0.002	<0.001	0.002
	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	18.4	18.7	18.2	18.6
	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	26.5	26.8	26.8	26.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	76	77	76	77
	蒸発残留物 mg/L	500以下	140	170	170	180
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	7.5	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	

# 水質検査結果書

## 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			R2.12.8	R2.12.8	R2.12.8	R2.12.8	
採水時刻			9:40	10:40	10:30	9:50	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		12.2	12.1	10.1	11.5	
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	0.6	0.5	0.8	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	76	77	76	77
	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
	メチルセブチルエーテル(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	170	170	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	7.4
	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	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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	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	—	26.1	27.0	25.9	27.0
	酸度	mg/L	—	7	7	8	7
	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	—	36	37	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

## 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. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 12
採水時刻		10:45	11:25	10:00	9:25
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14.6	16.2	13.0	16.0
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	0.08	0.07	0.07	0.09
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	27.7	27.9	26.2	27.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.5	0.5	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	0.7	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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.3	30.1	28.8	29.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.004	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	0.002	0.001	0.002
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.011	0.007	0.011
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		R2. 10. 13	R2. 10. 13	R2. 10. 13	R2. 10. 13
採水時刻		10:40	11:25	9:50	9:20
天候 前日/当日		曇/晴	曇/曇	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		18.5	18.9	19.6	19.5
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	2.0	1.9	2.2	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	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	14.3	15.4	12.1	12.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	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	—	19.2	19.5	18.9	18.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.007	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.003	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	0.008	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		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			R2.9.8	R2.9.8	R2.9.8	R2.9.8
採水時刻			9:40	10:40	10:20	9:40
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			27.3	29.0	26.5	28.1
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	1.9	1.8	1.9	1.9
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.11	0.12	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	0.07	0.08	0.08
	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	0.003	0.005
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03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	0.007	0.009	0.006	0.010
	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.002	0.003
	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.026	0.028	0.016	0.027
	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.004	0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.006	0.009
	ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	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	0.02	0.02
	鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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	17.0	18.2	13.5	17.0
	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	19.2	20.6	16.1	18.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	66	68	62	71
	蒸発残留物 mg/L	500以下	120	160	140	160
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	0.8	0.7	
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	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	

# 水質検査結果書

## 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			R2.9.8	R2.9.8	R2.9.8	R2.9.8	
採水時刻			9:40	10:40	10:20	9:40	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		27.3	29.0	26.5	28.1	
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	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	0.003	<0.002	0.002
	農薬類		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	66	68	62	71
	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
	メチルセブチルエーテル(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	120	160	140	160
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.6	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	0	1
	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	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	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	—	24.0	25.1	20.6	24.7
	酸度	mg/L	—	5	7	4	7
	溶存酸素素(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	—	34	35	26	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

## 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		R2.8.13	R2.8.13	R2.8.13	R2.8.13
採水時刻		10:30	11:30	9:30	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		29.6	30.0	30.6	28.5
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	1.7	1.7	1.8	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	21.0	21.0	18.6	19.5
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	0.5
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	2	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27.1	27.2	27.1	27.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.008	0.003	0.004
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.009	0.008	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.006	0.007
ブrom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	0.026	0.029	0.020	0.023
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		R2. 7. 7	R2. 7. 7	R2. 7. 7	R2. 7. 7
採水時刻		10:30	11:15	9:50	9:15
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		22. 7	22. 4	21. 1	22. 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	1. 5	1. 5	1. 6	1. 6
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	14. 2	14. 5	12. 6	13. 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. 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. 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	—	19. 0	19. 2	18. 3	18. 6
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 008	0. 009	0. 002	0. 004
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. 006	0. 007	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. 018	0. 020	0. 011	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。

# 水質検査結果書

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			R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9
採水時刻			9:20	10:15	10:30	9:45
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—	—	—
水温 ℃			23.7	24.0	24.8	23.9
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	0.02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	1.5	1.5	1.8	1.6
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.11	0.11	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	<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	0.008	0.008	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.003	0.004	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.010	0.008	0.010
	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	0.027	0.030	0.017	0.022
	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	0.010	0.010	0.005	0.006
	ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	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	17.4	17.9	13.2	15.3
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン mg/L	200以下	22.0	22.4	17.1	19.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	64	65	57	66
	蒸発残留物 mg/L	500以下	160	160	120	170
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	0.7	0.7	0.6	
pH値	5.8~8.6	7.6	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	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

## 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			R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9	
採水時刻			9:20	10:15	10:30	9:45	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		23.7	24.0	24.8	23.9	
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	0.003	<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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	64	65	57	66
	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
	メチルセブチルエーテル(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	120	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.6	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	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)	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	—	23.8	24.4	20.0	22.7
	酸度	mg/L	—	3	3	3	3
	溶存酸素素(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	—	36	36	28	35
	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		R2.5.12	R2.5.12	R2.5.12	R2.5.12
採水時刻		10:45	11:25	10:00	9:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		18.8	19.5	19.3	18.3
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	1.5	1.5	1.7	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	16.6	16.0	16.7	15.2
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)	3	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	18.0	17.5	18.8	17.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.008	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.006	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.004	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.018	0.021	0.014	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。

# 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		R2.4.14	R2.4.14	R2.4.14	R2.4.14
採水時刻		10:45	11:30	10:00	9:30
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		13.3	14.3	12.5	12.8
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	1.8	1.8	1.9	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	20.9	21.3	20.6	20.7
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	7.5	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	1
電気伝導率 mS/m	—	21.8	22.2	21.2	21.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	<0.001	0.002
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.002	0.004
ブromoホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.014	0.008	0.014
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。