

# 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		R6. 2. 15	R6. 2. 15	R6. 2. 15	R6. 2. 15
採水時刻		10:40	11:30	9:50	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		9.4	10.5	9.7	8.9
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	2.1	2.1	2.1	2.1
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	29.6	29.6	29.2	30.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	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	0.6	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	—	28.0	28.0	27.9	28.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.007	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	0.006
ブロモホルム 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	0.020	0.019	0.015	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		R6. 1. 18	R6. 1. 18	R6. 1. 18	R6. 1. 18
採水時刻		10:50	11:40	10:10	9:35
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		5.3	8.1	5.4	6.4
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	2.0	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	28.0	27.9	28.5	28.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.0	0.9	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	0.6	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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.3	28.2	28.2	28.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.004	0.006
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.016	0.011	0.018
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			R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	
採水時刻			9:00	9:55	10:25	9:40	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		10. 8	12. 2	9. 9	11. 3	
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. 0	2. 0	2. 0	2. 1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	0. 10	0. 11	0. 11	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. 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
	ジブロモクロロメタン	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. 011	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	0. 002	0. 003	0. 001	0. 002
	ブロモホルム	mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	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. 02	0. 02	0. 03	0. 02
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	<0. 03	<0. 03	<0. 03	<0. 03
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18. 1	18. 6	18. 3	17. 9
	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	25. 7	26. 0	26. 1	25. 4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75	76	73	74
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	210	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
	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. 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	

# 水質検査結果書-2

## 松戸給水場系給水栓

採水場所	試験項目	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. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	
採水時刻			9:00	9:55	10:25	9:40	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		10. 8	12. 2	9. 9	11. 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. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0. 6	0. 6	0. 7	0. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	75	76	73	74
	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	210	170	180
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. 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. 02	0. 02	0. 03	0. 02	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μ g/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. 9	27. 1	25. 6	26. 3
	酸度	mg/L	—	7	7	8	10
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	38	38	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		R5. 11. 14	R5. 11. 14	R5. 11. 14	R5. 11. 14
採水時刻		10:30	11:15	9:45	9:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		15.8	18.1	13.6	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	2.2	2.3	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	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	25.2	25.7	25.7	26.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	—	28.2	28.2	27.9	27.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	<0.001	0.001
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.017	0.019	0.009	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. 10. 17	R5. 10. 17	R5. 10. 17	R5. 10. 17
採水時刻		11:10	11:50	10:30	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.0	21.3	20.0	20.6
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	2.1	2.1	2.4	2.1
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	21.3	21.9	23.3	21.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	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
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	—	26.1	25.9	27.0	25.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.003	<0.001	0.002
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.002	0.004
ブロモホルム 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	0.016	0.017	0.009	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-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. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	
採水時刻			9:15	10:10	10:40	9:55	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		26.6	26.9	27.2	26.4	
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	1.8	1.8	2.0	1.8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	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	0.07	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	0.007	0.003	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.003	0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.008	0.009
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.002	0.001	0.003	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.025	0.025	0.020	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.008	0.007	0.009
	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	0.03	0.03	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.4	14.0	15.6	15.2
	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	16.7	16.1	17.6	17.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67	67	73	66
	蒸発残留物	mg/L	500以下	210	250	220	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	0.8	0.8	
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	7.5	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	試験項目	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. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	
採水時刻			9:15	10:10	10:40	9:55	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		26.6	26.9	27.2	26.4	
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		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	67	67	73	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-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	250	220	180
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
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	0.03	0.03	0.03	0.02	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	
維 持 管 理 項 目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	21.9	22.2	24.3	21.7
	酸度	mg/L	—	5	4	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	—	28	28	32	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. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17
採水時刻		10:20	11:00	9:40	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		27.5	28.0	27.8	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	1.2	1.2	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	0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	13.0	13.1	12.4	13.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	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	0.7	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	—	19.0	19.2	17.0	19.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.007	0.005	0.007
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.008	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.005	0.008
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	0.022	0.024	0.015	0.026
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 (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
検査項目					
採水年月日		R5. 7. 11	R5. 7. 11	R5. 7. 11	R5. 7. 11
採水時刻		11:30	11:10	9:45	9:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		27.9	27.0	27.7	26.9
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	1.6	1.6	1.8	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.003	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	21.5	21.8	20.1	22.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.7	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	0.7	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	0
電気伝導率 mS/m	—	25.4	25.5	24.9	26.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.009	0.011	0.002	0.012
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.010	0.010	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.011	0.006	0.010
ブロモホルム 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	0.029	0.034	0.021	0.033
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			R5. 6. 13	R5. 6. 13	R5. 6. 13	R5. 6. 13	
採水時刻			9:15	10:10	10:35	9:50	
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		21.6	21.5	21.2	21.4	
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	1.7	1.7	1.9	1.8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.08	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	0.006	0.006	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.007	0.009
	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	0.017	0.017	0.015	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	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	0.004	0.007
	ブロモホルム	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	0.03	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	15.2	15.2	13.9	14.0
	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	19.9	19.9	17.3	17.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	66	66	66
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	180	180	180
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	0.6	0.6	0.7	0.7	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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. 6. 13	R5. 6. 13	R5. 6. 13	R5. 6. 13	
採水時刻			9:15	10:10	10:35	9:50	
天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		21.6	21.5	21.2	21.4	
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	0.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	66	66	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-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	180	180	180	180
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
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	0.03	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	—	21.6	21.5	20.9	20.9
	酸度	mg/L	—	5	4	6	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	—	32	31	29	30
	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. 5. 16	R5. 5. 16	R5. 5. 16	R5. 5. 16
採水時刻		10:45	11:25	9:50	9:20
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		19.7	18.7	18.8	19.8
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	1.3	1.4	1.4
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	22.6	22.6	21.9	21.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.5	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	0.7	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	—	20.2	20.0	19.8	19.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.004	0.007
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	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.015	0.017	0.010	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 (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
検査項目					
採水年月日		R5. 4. 11	R5. 4. 11	R5. 4. 11	R5. 4. 11
採水時刻		10:20	10:55	9:35	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		15. 6	16. 2	15. 7	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	1. 5	1. 5	1. 5	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	21. 6	21. 8	18. 4	20. 4
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
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	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	21. 0	21. 0	18. 3	20. 2
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 003	0. 004	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. 006
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 005	0. 003	0. 004
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. 014	0. 015	0. 009	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。