

水質検査結果書-1

ちば野菊の里浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14
採水時刻			11:40	12:40
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		14.6	14.4
基 準 項 目	一般細菌	CFU/mL	100以下	0
	大腸菌		検出されないこと	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.008
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	35.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	50.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	86	
蒸発残留物	mg/L	500以下	260	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	
2-メチルインボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.9	
pH値		5.8~8.6	7.5	
味		異常でないこと	異常なし	
臭気		異常でないこと	異常なし	
色度	度	5以下	<1	
濁度	度	2以下	<0.1	

水質検査結果書-2

ちば野菊の里浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	
採水時刻			11:40	12:40	
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		14.6	14.4	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	86	88
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	260	260
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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
	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	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	38.5	40.4	
酸度	mg/L	—	6	5	
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	—	50	52	
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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R5. 2. 14	R5. 2. 14
採水時刻		11:55	12:30
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		8.1	9.4
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.1	2.2
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	36.9	37.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.3	30.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.015
ジェオスミン µg/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R5. 1. 16	R5. 1. 16
採水時刻		12:15	12:50
天候 前日/当日		曇/雨	曇/雨
気温 ℃		—	—
水温 ℃		7.7	9.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	26.2	26.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	24.7	25.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	0.001
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.007
ジェオスミン µg/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R4. 12. 6	R4. 12. 6	
採水時刻			11:40	12:40	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/雨	
気温	℃		—	—	
水温	℃		11.8	12.6	
基 準 項 目	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
	大腸菌		検出されないこと	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.5	2.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.011	0.011
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.002
	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<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
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20.0	19.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	27.5	27.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	83	
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	190	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	
味		異常でないこと	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	
色度	度	5以下	<1	<1	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	

水質検査結果書-2

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水	採水年月日		R4.12.6	R4.12.6	
	採水時刻		11:40	12:40	
	天候	前日/当日	曇/曇	曇/雨	
	気温	℃	—	—	
	水温	℃	11.8	12.6	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	83	83
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	190
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	
維持 管理 項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—
	アルカリ度	mg/L	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	28.1	28.7
	酸度	mg/L	—	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	—	38	37
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 11. 21	R4. 11. 21
採水時刻		11:55	12:25
天候 前日/当日		曇/曇	曇/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		14.0	16.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	27.0	26.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.6	26.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	<0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.002
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.009
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 10. 18	R4. 10. 18
採水時刻		11:45	12:20
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		19.7	20.4
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	23.2	23.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.4
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.5	28.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	<0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.013
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R4. 9. 20	R4. 9. 20	
採水時刻			11:50	12:45	
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	
気温	℃		—	—	
水温	℃		25.5	26.1	
基準項目	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
	大腸菌		検出されないこと	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.7	1.8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.008
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017	0.019
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.005
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<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
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18.2	19.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	21.6	22.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	73	
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	180	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	
pH値		5.8~8.6	7.6	7.8	
味		異常でないこと	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	
色度	度	5以下	<1	<1	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	

水質検査結果書-2

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R4. 9. 20	R4. 9. 20	
採水時刻			11:50	12:45	
天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	
気温	℃		—	—	
水温	℃		25.5	26.1	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	69	73
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	160	180
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.8
	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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	
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スルホン酸(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	—	24.8	26.2
	酸度	mg/L	—	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	—	34	37
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 8. 18	R4. 8. 18
採水時刻		12:05	12:40
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		27.7	27.9
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.3	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	20.4	19.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.5
pH値	5.8~8.6	7.6	7.8
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	23.5	23.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.004	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.025	0.024
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 7. 12	R4. 7. 12
採水時刻		12:25	12:55
天候 前日/当日		晴/曇	晴/雨
気温 ℃		—	—
水温 ℃		27.0	28.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<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
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	24.9	25.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.8	26.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.014
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.004	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.030	0.026
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R4. 6. 14	R4. 6. 14
採水時刻			11:10	12:00
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—
水温	℃		18.8	20.3
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.005
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11.1	11.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	13.3	13.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	46
蒸発残留物	mg/L	500以下	130	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4
pH値		5.8~8.6	7.6	7.7
味		異常でないこと	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
色度	度	5以下	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

水質検査結果書-2

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R4. 6. 14	R4. 6. 14	
採水時刻			11:10	12:00	
天気	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		18.8	20.3	
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
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	45	46
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	130	140
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.7	
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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	
維持管理項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	15.4	16.0
	酸度	mg/L	—	3	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	—	22	22
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 5. 17	R4. 5. 17
採水時刻		11:45	12:15
天候 前日/当日		雨/曇	雨/雨
気温 ℃		—	—
水温 ℃		16.7	18.3
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.96	1.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	12.8	14.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	2
電気伝導率 mS/m	—	13.2	14.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.010
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R4. 4. 12	R4. 4. 12
採水時刻		12:00	12:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		17.0	17.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.4	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	17.2	18.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	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
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	1	1
電気伝導率 mS/m	—	18.0	19.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.011
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<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

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。