

水質検査結果

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			R2. 3. 10	R2. 3. 10
採水時刻			11:20	12:15
天候 前日/当日			曇/曇	曇/曇
気温 ℃			—	—
水温 ℃			11.5	12.7
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	0.05以下	<0.005	<0.005
	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	2.8	2.7
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.12	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	0.001	0.001
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
	ジブromokロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006
	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	0.012	0.015
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	
ブromोजクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.003	
ブromoホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.005	
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	24.3	23.5	
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	32.4	31.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	86	85	
蒸発残留物 mg/L	500以下	210	210	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジオオキシム 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	0.8	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	

水質検査結果

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			R2. 3. 10	R2. 3. 10	
採水時刻			11:20	12:15	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		11.5	12.7	
水質 管理 目標 設定 項目 維持 管理 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	mg/L	1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	86	85
	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	210	210
	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	2
	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
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	31.5	31.4	
酸度	mg/L	—	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	—	44	43	
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

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		R2. 2. 13	R2. 2. 13
採水時刻		12:10	12:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		8. 1	10. 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	3. 0	3. 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	31. 0	31. 0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	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. 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	—	32. 0	31. 4
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 001	<0. 001
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 004	0. 004
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 002	0. 002
ブロモホルム 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. 009	0. 009
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

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

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		R2.1.16	R2.1.16
採水時刻		12:35	13:05
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		8.7	10.4
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	24.3	24.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	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	0.6	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	—	26.1	26.0
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	0.004	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	0.010	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

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			R1.12.3	R1.12.3
採水時刻			11:25	12:20
天候 前日/当日			雨/晴	雨/晴
気温 ℃			-	-
水温 ℃			12.0	14.3
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	0.05以下	<0.005	<0.005
	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	2.7	2.6
	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	<0.001	<0.001
	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	0.003	0.003
	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	0.007	0.007
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	0.002	0.001	
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	
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	0.01	
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	18.4	18.3	
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	24.3	24.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	84	83	
蒸発残留物 mg/L	500以下	170	210	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	7.5	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

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			R1.12.3	R1.12.3
採水時刻			11:25	12:20
天候 前日/当日			雨/晴	雨/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			12.0	14.3
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 mg/L	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	84	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	170	210
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	0.02	0.01	
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	—	26.9	26.8
	酸度 mg/L	—	4	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	—	42	42
	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

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		R1. 11. 14	R1. 11. 14
採水時刻		12:05	12:40
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		15.5	17.9
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	2.8	2.8
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	20.1	20.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4
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	0.7	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	—	24.7	25.0
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	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	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	0.008	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

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		R1. 10. 8	R1. 10. 8
採水時刻		11:50	12:20
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		23. 8	25. 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. 2	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. 002	0. 002
塩化物イオン mg/L	200以下	29. 9	29. 5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	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. 6	0. 4
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	—	30. 7	30. 4
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. 007	0. 008
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 004
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. 019	0. 018
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

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

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			R1.9.3	R1.9.3
採水時刻			11:05	12:00
天候 前日/当日			晴/曇	晴/曇
気温 ℃			—	—
水温 ℃			25.1	26.0
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	0.05以下	<0.005	<0.005
	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	1.6	1.7
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.09	0.10
	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	0.005	0.003
	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002	<0.002
	ジブromok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	0.019	0.020
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	
ブromokロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	
ブromokホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	
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	0.03	
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	15.1	15.5	
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	17.2	17.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	59	59	
蒸発残留物 mg/L	500以下	160	160	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジオオキシム 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	0.6	0.5	
pH値	5.8~8.6	7.5	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

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			R1.9.3	R1.9.3	
採水時刻			11:05	12:00	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		25.1	26.0	
水質 管理 目標 設定 項目 維持 管理 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	mg/L	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	59	59
	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	160	160
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	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	0.03
	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	20.5	20.8	
酸度	mg/L	—	2	2	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	28	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

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		R1.8.8	R1.8.8
採水時刻		11:50	12:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		28.6	29.1
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	1.9	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.003	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	18.8	18.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
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	5
電気伝導率 mS/m	—	23.1	23.3
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	0.009
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	0.003	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.024	0.022
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

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		R1. 7. 2	R1. 7. 2
採水時刻		12:05	12:40
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		21. 1	23. 5
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. 6	1. 6
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. 1	17. 6
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. 4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	4	22
電気伝導率 mS/m	—	18. 6	19. 3
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 007	0. 004
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 007
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 005
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. 018	0. 018
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

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

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			R1.6.4	R1.6.4
採水時刻			11:20	12:20
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			22.2	23.5
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	0.05以下	<0.005	<0.005
	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	1.3	1.2
	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	0.003	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	0.008	0.008
	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002
	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.020	0.020
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	0.004	0.005	
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	18.5	17.6	
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	23.3	22.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	56	53	
蒸発残留物 mg/L	500以下	150	140	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジエオスミン 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	0.6	0.6	
pH値	5.8~8.6	7.5	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

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			R1.6.4	R1.6.4
採水時刻			11:20	12:20
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			22.2	23.5
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
	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 mg/L	1以下	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.6	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	56	53
	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	150	140
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	
pH値	7.5	7.5	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	4	
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	
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	—	22.5	21.5
	酸度 mg/L	—	2	1
	溶存酸素(DO) mg/L	—	—	—
	生物学的酸素要求量(BOD) mg/L	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD) mg/L	—	—	—
	総窒素 mg/L	—	—	—
	総りん mg/L	—	—	—
	りん酸イオン mg/L	—	—	—
	浮遊物質 mg/L	—	—	—
	硫酸イオン mg/L	—	28	26
	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

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		R1. 5. 13	R1. 5. 13
採水時刻		11:55	12:35
天候 前日/当日		曇/曇	曇/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		19.2	20.0
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	1.3
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	20.0	17.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	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	0.5	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	1	2
電気伝導率 mS/m	—	20.0	18.7
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	0.006	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.015	0.017
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、暫定値を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

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		H31.4.9	H31.4.9
採水時刻		11:40	12:15
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		14.7	15.9
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	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	0.002	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	34.8	35.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7
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)	7	2
電気伝導率 mS/m	—	32.3	33.1
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	0.007	0.007
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	0.003	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.015
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。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。