

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			R6. 3. 18	R6. 3. 18	
採水時刻			11:35	12:40	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		12.0	12.5	
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	0.02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	2.4	2.3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	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	0.002	<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	0.004	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	0.011	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	0.003	0.002
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	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	23.0	22.2
	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	30.9	30.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	88	81
	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	0.5	0.4	
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			R6. 3. 18	R6. 3. 18	
採水時刻			11:35	12:40	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		12.0	12.5	
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		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	88	81
	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	180
	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	0.02
	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	—	30.6	30.4	
酸度	mg/L	—	6	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	—	39	39	
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		R6. 2. 15	R6. 2. 15
採水時刻		12:00	12:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		9.9	11.3
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	2.2	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	30.4	31.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6
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	0.5	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	—	29.6	30.2
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	0.005
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	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.012
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		R6. 1. 18	R6. 1. 18
採水時刻		12:15	12:45
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		6.9	9.7
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	2.2	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	29.3	28.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.5	1.3
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	—	29.3	28.8
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	0.002	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001	0.001
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	0.006	0.008
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			R5.12.5	R5.12.5
採水時刻			10:50	11:35
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—
水温	℃		12.0	12.3
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	2.0
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10
	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	<0.001
	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	0.003
	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	0.007
	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	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003
	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	0.02
	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	19.6
	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	25.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	76
	蒸発残留物	mg/L	500以下	170
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	0.5	
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			R5.12.5	R5.12.5	
採水時刻			10:50	11:35	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		12.0	12.3	
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	76	78
	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	180
	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	0.02	
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	—	27.8	27.8
	酸度	mg/L	—	7	6
	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	—	37	39
	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. 11. 14	R5. 11. 14
採水時刻		11:50	12:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		17.0	20.1
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	2.3	2.3
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	25.8	25.7
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
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)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27.9	27.6
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	0.006	0.007
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	0.004	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.014
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. 10. 17	R5. 10. 17
採水時刻		12:25	13:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		20.7	23.9
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	21.6	20.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	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
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	—	26.6	26.9
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	0.005	0.005
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	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.011
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			R5.9.12	R5.9.12	
採水時刻			10:55	11:45	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		26.6	27.7	
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	0.02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	1.8	1.8
	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	0.004	0.003
	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	0.009
	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	0.021	0.021
	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	0.006	0.006
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	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	0.02	
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	15.7	15.4	
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	17.5	17.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	66	
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	220	
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	0.5	
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	

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			R5.9.12	R5.9.12	
採水時刻			10:55	11:45	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		26.6	27.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015
	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	68	66
	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	200	220
	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	10
	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	—	23.0	22.6
	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	—	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. 8. 17	R5. 8. 17
採水時刻		11:30	12:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		28.7	30.9
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	1.2
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	14.5	15.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6
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	0.5
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	—	19.6	20.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.012
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.005	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.026	0.025
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. 7. 11	R5. 7. 11
採水時刻		11:45	12:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		27.6	28.7
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	1.6	1.6
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	22.3	22.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6
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	—	25.8	25.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.012
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.007
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.005	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.031	0.027
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			R5.6.13	R5.6.13
採水時刻			10:55	11:45
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		21.7	22.8
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	1.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08
	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	0.004
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006
	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	0.017
	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	0.002
	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	0.02
	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	15.1
	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	20.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65
	蒸発残留物	mg/L	500以下	170
	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	0.6	
pH値		5.8~8.6	7.6	
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			R5.6.13	R5.6.13	
採水時刻			10:55	11:45	
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		21.7	22.8	
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	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	65	64
	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	170
	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	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	
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ノ酸(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	—	21.4	21.1
	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	—	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

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. 5. 16	R5. 5. 16
採水時刻		12:00	12:35
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		19.6	19.6
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	1.5	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	23.2	22.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.6	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	—	20.1	19.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002
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	0.003
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. 4. 11	R5. 4. 11
採水時刻		11:30	12:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 °C		—	—
水温 °C		16.3	17.3
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	1.5	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	22.6	22.8
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	0.6	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	—	21.1	21.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.001
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005
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	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.011
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。