

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. 3. 8	R4. 3. 8
採水時刻			15:10	15:45
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—
水温	℃		11.4	10.7
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
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	2.2	2.2
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	0.001	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	0.004	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	0.002	0.003
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	23.4	23.4
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	31.2	31.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79	79
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	170
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	0.6	0.7
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

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			R4.3.8	R4.3.8	
採水時刻			15:10	15:45	
天気	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		11.4	10.7	
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	79	79
	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
	維持管理項目	蒸発残留物	mg/L	30~200	180
濁度		度	1以下	<0.1	<0.1
pH値			7.5	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	1	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	0.02	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	—	—	—
維持管理項目	電気伝導率	mS/m	—	31.8	30.3
	酸度	mg/L	—	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	—	43	43
維持管理項目	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. 2. 14	R4. 2. 14
採水時刻		11:35	12:00
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		7.2	7.3
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	1.8	1.8
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	28.2	28.4
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	—	24.5	24.8
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	0.004	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	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.012
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. 1. 11	R4. 1. 11
採水時刻		12:00	12:30
天候 前日/当日		曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—
水温 ℃		6. 7	6. 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	2. 3	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	27. 2	26. 9
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. 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. 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. 003	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. 001	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 009	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-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			R3.12.6	R3.12.6
採水時刻			10:45	11:30
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温	℃		—	—
水温	℃		12.1	12.3
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	2.1	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	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	0.001	<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	0.004	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	0.011
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	0.002
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	0.02	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	19.1	19.2
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	26.1	26.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	76
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	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	7.6
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

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			R3. 12. 6	R3. 12. 6	
採水時刻			10:45	11:30	
天気	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		12.1	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	0.5	0.5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	77	76
	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
	維持管理項目	蒸発残留物	mg/L	30~200	140
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	—	—
アンモニア態窒素		mg/L	—	—	—
アルカリ度		mg/L	—	—	—
維持管理項目	電気伝導率	mS/m	—	25.8	25.6
	酸度	mg/L	—	12	12
	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	—	36	35
維持管理項目	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		R3. 11. 15	R3. 11. 15
採水時刻		11:45	12:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		16.7	17.1
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	2.0
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	22.0	22.4
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	0.6	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	2
電気伝導率 mS/m	—	23.1	23.1
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	0.004	0.006
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	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.012
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		R3.10.5	R3.10.5
採水時刻		12:05	12:40
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		22.4	24.6
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	2.1	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	19.3	19.4
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
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	6
電気伝導率 mS/m	—	23.4	22.9
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	0.006
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	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.015	0.012
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			R3. 9. 14	R3. 9. 14	
採水時刻			10:55	11:40	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		22.9	24.4	
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	1.6
	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	0.002
	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	0.005	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	0.013	0.014
	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	0.004	0.004
	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	13.8	14.3	
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	14.8	14.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60	58	
蒸発残留物	mg/L	500以下	130	150	
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	0.5	
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	

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			R3. 9. 14	R3. 9. 14	
採水時刻			10:55	11:40	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		22.9	24.4	
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	<0.001	<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	60	58
	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	150
	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	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	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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	—	19.4	19.5
	酸度	mg/L	—	7	7
	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	—	26	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		R3. 8. 17	R3. 8. 17
採水時刻		11:35	12:00
天候 前日/当日		曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—
水温 ℃		23.5	25.3
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	1.3	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	14.4	16.8
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	0.7	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	2	22
電気伝導率 mS/m	—	16.1	18.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.006
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	0.014	0.020
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		R3. 7. 13	R3. 7. 13
採水時刻		12:10	12:40
天候 前日/当日		晴/雨	晴/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		23.5	24.5
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	1.7	1.7
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	15.4	16.9
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	0.7	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	25	9
電気伝導率 mS/m	—	18.7	19.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.003
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	0.005	0.005
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	0.017	0.018
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			R3. 6. 15	R3. 6. 15
採水時刻			11:15	12:15
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		24.8	25.1
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
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	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12
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	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.011
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	0.023	0.024
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	0.004	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	20.5	20.5
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	26.0	25.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67	67
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	170
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	0.7	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

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			R3. 6. 15	R3. 6. 15	
採水時刻			11:15	12:15	
天気	前日/当日		雨/晴	雨/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		24.8	25.1	
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	0.6	0.5
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	67	67
	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	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	4	14	
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	—	25.6	25.5	
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	—	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		R3. 5. 17	R3. 5. 17
採水時刻		12:00	12:35
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		21.2	22.3
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	1.4
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	26.8	25.8
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	0.5	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	8
電気伝導率 mS/m	—	23.8	23.2
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	0.008	0.010
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	0.006
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.020	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		R3. 4. 13	R3. 4. 13
採水時刻		12:05	12:35
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		15.5	18.5
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	1.3	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	19.4	19.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	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)	2	2
電気伝導率 mS/m	—	18.2	18.9
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	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.008
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。