

# 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			H31. 3. 12	H31. 3. 12
採水時刻			12:00	13:05
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			11.6	12.9
基準	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	2.1	2.1
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.13	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	0.003	0.002
	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	0.007
	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	0.017	0.018
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	0.005	0.005	
ブromo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	21.0	21.0	
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	29.1	29.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	72	71	
蒸発残留物 mg/L	500以下	170	170	
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	0.8	
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

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			H31. 3. 12	H31. 3. 12	
採水時刻			12:00	13:05	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		11.6	12.9	
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	0.002	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	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	72	71
	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 <sub>4</sub> 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	7.5	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
	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	28.2	28.1	
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	—	39	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

## 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		H31.2.12	H31.2.12
採水時刻		11:55	12:25
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		7.8	8.0
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	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	33.3	33.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	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	0.5	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	—	28.7	29.5
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	0.005	0.006
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	0.015	0.016
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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. 1. 15	H31. 1. 15
採水時刻		12:00	12:30
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		8.3	8.2
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	27.4	26.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	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
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)	2	0
電気伝導率 mS/m	—	26.6	26.0
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	0.005
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	0.001	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.012
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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			H30.12.3	H30.12.3
採水時刻			11:50	13:00
天候 前日/当日			曇/曇	曇/曇
気温 ℃			-	-
水温 ℃			14.5	15.8
基準	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	2.2	2.2
	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.13	0.13
	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	0.004	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	0.009	0.011
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	0.002	0.002	
ブromo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	20.6	20.4	
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	28.6	28.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	78	78	
蒸発残留物 mg/L	500以下	180	180	
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	0.5	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	

# 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			H30.12.3	H30.12.3
採水時刻			11:50	13:00
天候 前日/当日			曇/曇	曇/曇
気温 ℃			—	—
水温 ℃			14.5	15.8
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	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	78	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 <sub>4</sub> 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	180	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
	アンモニア態窒素 mg/L	—	—	—
アルカリ度 mg/L	—	—	—	
電気伝導率 mS/m	—	26.0	27.9	
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	—	40	41	
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		H30.11.5	H30.11.5
採水時刻		11:35	12:10
天候 前日/当日		曇/晴	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		18.8	20.6
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	2.4	2.4
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	29.1	27.9
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)	2	0
電気伝導率 mS/m	—	28.4	29.3
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	0.007
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	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.015
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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		H30.10.2	H30.10.2
採水時刻		11:45	12:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		22.1	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	1.8	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	16.6	16.5
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	0.7	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	2
電気伝導率 mS/m	—	20.4	21.0
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	0.005	0.006
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	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.014
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。



# 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			H30.9.4	H30.9.4
採水時刻			11:20	12:15
天候 前日/当日			曇/曇	曇/曇
気温 ℃			-	-
水温 ℃			25.5	29.0
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	1.5
	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	0.005	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	0.007	0.009
	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.004
	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romोजクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006
	ブromo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	18.4	18.5
	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	21.5	21.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	68	67
	蒸発残留物 mg/L	500以下	170	160
	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
	ジオオキシベンゼン 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

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			H30.9.4	H30.9.4	
採水時刻			11:20	12:15	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	
水温	℃		25.5	29.0	
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	68	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tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<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
	蒸発残留物	mg/L	30~200	170	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	0.02
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	—	24.7	24.7
	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	—	34	33
	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		H30.8.6	H30.8.6
採水時刻		11:40	12:05
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		30.6	30.8
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	1.1	1.3
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	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	26.5	23.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.7
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	0.4
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	—	26.6	25.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.006
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.013
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.010
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	0.035	0.034
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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		H30.7.3	H30.7.3
採水時刻		11:40	12:15
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		28.4	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	1.1	1.3
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.003	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	30.8	30.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.9	0.9
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	0.4
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	—	29.5	30.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.004
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.013
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.010
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.006	0.006
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.034	0.033
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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			H30.6.5	H30.6.5
採水時刻			11:15	12:10
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			-	-
水温 ℃			25.1	24.3
基準	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	1.4	1.4
	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	0.005	0.002
	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	0.008	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	0.023	0.021
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	0.007	0.006	
ブromo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	0.03	
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	18.4	17.4	
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	23.9	22.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	59	57	
蒸発残留物 mg/L	500以下	140	140	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	
ジオオキシベンゼン 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

## 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			H30.6.5	H30.6.5
採水時刻			11:15	12:10
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			25.1	24.3
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	59	57
	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 <sub>4</sub> 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	140	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	0.03	0.03	
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	—	22.1	21.1
	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	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

## 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		H30.5.8	H30.5.8
採水時刻		12:05	12:40
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		18.2	16.3
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	1.2
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	16.9	17.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.4	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	0.6
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	—	16.4	16.4
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	0.004	0.004
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	0.014
ジェオスミン $\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール $\mu$ 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。

# 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		H30. 4. 10	H30. 4. 10
採水時刻		11:40	12:15
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		15.7	16.3
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	1.4	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	17.1	17.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.4
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	0.7	0.6
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	—	18.1	18.8
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	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	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。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。