ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
**	DIC 711 WW 151	水質基準値	浄水場	浄水場
検査項目			原水	配水池
採水年月日			R3. 3. 4	R3. 3. 4
採水時刻	4-1 W 1		10:15	9:30
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	℃		8. 0	10. 1
水温	℃		10. 2	10.8
一般細菌	CFU/mL	100以下	2,000	
大腸菌	(注1	検出されないこと	72	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.057	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 5	2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.
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	<0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
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	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
一 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.02以下		0. (
ジクロロ酢酸		0.00以下		<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0. (
臭素酸	mg/L	0.1以下		<0.0
※ というとは という	mg/L	0.01以下		
	mg/L			0.0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0. (
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0. (
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	0. 007	<0.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0. 20	0.
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	0.35	<0.
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20. 7	26
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.050	<0.0
マンガン(FREE)	mg/L	_		
塩化物イオン	mg/L	200以下	27. 5	34
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.
ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.002	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.0
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.00
有機物(TOC)	mg/L	3以下	2. 2	(
pH値		5.8~8.6	7. 9	,
味		異常でないこと		異常な
臭気		異常でないこと	下水臭	異常な
	ete	5以下	12	25.111.9
色度	度			

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
** 本 項 日	21. 75. 33. 771	目標値	浄水場	浄水場
検査項目			原水	配水池
採水年月日			R3. 3. 4	R3. 3. 4
採水時刻	24 H ()k H		10:15	9:30
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	℃		8. 0	10. 1
水温	℃		10. 2	10.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.000
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.00
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.000
水トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.00
質 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	<0.0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	_	-
管 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	_	<0.00
抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	_	<0.00
理 農薬類		1以下	_	-
残留塩素	mg/L	1以下		0.
目 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	83	8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.050	<0.00
標 マンガン(FREE)	mg/L	0.012/	- 0.000	
遊離炭酸	mg/L	20以下		
投 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	<0.03	<0.0
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)		0.02以下		<0.00
定 有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L		<0.002	₹0.00
	mg/L	3以下	-	
臭気強度(TON)	/=	3以下	15	<
項 蒸発残留物	mg/L	30~200	200	21
濁度	度	1以下	9. 1	<0.
目 pH値		7. 5	7. 9	7.
腐食性(ランゲリア指数)		-1~0		-1.
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	92, 000	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0. 20	0.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS	β) μg/L	0.05P以下	_	-
及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 17	_
アルカリ度			52	4
電気伝導率	mg/L		28. 6	31.
	mS/m		20.0	31.
酸度	mg/L			
溶存酸素(DO)	mg/L	_	11. 3	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	1. 9	-
維 化学的酸素要求量(COD)	mg/L			-
総窒素	mg/L		3. 1	-
特 総りん	mg/L	_	0.14	-
りん酸イオン	mg/L	_	0.16	-
浮遊物質	mg/L	_	9	-
硫酸イオン	mg/L	_	34	4
理溶性ケイ酸	mg/L	_	18	1
臭化物イオン	mg/L	_	0.07	0. (
質 紫外線吸光度			0. 183	0.00
トリハロメタン生成能	mg/L		0.052	
目 植物プランクトン総数			8, 760	
クリプトスポリジウム		検出されないこと	_	
等ジアルジア		検出されないこと	_	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		93	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下		
放射性セシウム(Cs-134) ^{(注1}	Bq/kg		不検出	不検
放射性セシウム(Cs-137) (注1	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検
放射性マンリム(Cs-137) 一 放射性ヨウ素(I-131) (注1	Бq/kg Bq/kg	(注2	不検出	不検
放射性ヨリ素(I-131)			〈0.0025	
迪	mg/L	0.025以下		

[※] 配水池後 (送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR3.3.3 9:00、配水池はR3.3.4 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所	J. 原甘淮(r	ちば野菊の里 浄水場	ちば野菊の皇 浄水場
検査項目		水質基準値	原水	配水池
採水年月日			R3. 2. 18	R3. 2. 18
採水時刻			10:15	9:45
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	°C		7. 9	6. 3
水温	$^{\circ}$		8. 2	10. 0
一般細菌	CFU/mL	100以下	18,000	
大腸菌	(注1	検出されないこと	150	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.049	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 1	2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 14	0.
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	<0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0. (
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		0.04以下	<0.004	<0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0. (
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0. (
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0. (
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.0
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	<0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. (
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.0
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	
マンガン及びその化合物 マンガン(FREE)	mg/L	0.05以下	_	
マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200以下	19. 9	32
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		
ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0. 005	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	0. 001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	2. 0	(
pH値		5.8~8.6	7. 6	7
味		異常でないこと	-	異常な
臭気		異常でないこと	藻・下水臭	異常な
色度	度	5以下	8	

ちば野菊の里 浄水場

		48 L 10 ==		ちば野菊の里	ちば野菊の里
		採水場所	目標値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R3. 2. 18	R3. 2. 18
	採水時刻			10:15	9:45
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		7. 9	6.3
	水温	$^{\circ}$		8. 2	10.0
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	=
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	_	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	
水	トルエン	mg/L	0.4以下		_
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	_	_
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_
^	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	_	_
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下		_
В	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下		_
理		ilig/ L			_
垤	農薬類	/T	1以下		
	残留塩素	mg/L	1以下		0. 4
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		
Lour	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		_
標	マンガン(FREE)	mg/L			_
	遊離炭酸	mg/L	20以下		_
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下		_
	メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下		_
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_
	臭気強度(TON)		3以下	20	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	_	_
	濁度	度	1以下	10	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 6	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	_	
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	220, 000	(
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	=
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	=
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	0.009	0. 004
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.001 ()(1		0.00
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 15	_
	アルカリ度	mg/L	_	34	34
	電気伝導率	mS/m		22. 2	28.8
	酸度	mg/L		8	-
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	10. 9	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	2. 2	_
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_		_
	総窒素	mg/L	_	2. 7	_
持	総りん	mg/L	_	0.14	_
	りん酸イオン	mg/L		0. 21	=
管	浮遊物質	mg/L		7	
	硫酸イオン	mg/L	_		
理	溶性ケイ酸	mg/L			
	臭化物イオン	mg/L		0.05	0.06
項	紫外線吸光度		_	0. 186	0. 023
	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_
目	植物プランクトン総数	-	_	3, 310	_
	クリプトスポリジウム ^{(注1}	(注2	検出されないこと	不検出	不検出
等	ジアルジア(注1	(注2	検出されないこと	5	不検出
- 4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		_	- 100
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下		_
	放射性セシウム(Cs-134) (注3	Bq/kg	11 %	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137) (注3		合計10以下	不検出	不検出
	放射性マンワム(Cs-137) 放射性ヨウ素(I-131) (注3	Bq/kg	(注4		
		Bq/kg		不検出	不検出
	過塩素酸 ※配本油※(洋水南菜) 建図板書 0.7	mg/L	0.025以下		

※配水池後(送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

(注1……採水年月日はR3.2.16 (注2……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L

(注3……採水年月日及び時刻 原水はR3.2.17 9:00、配水池はR3.2.18 6:00

(注4……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検査項目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R3. 1. 14	R3. 1. 14
採水時刻			10:55	9:45
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	°C		10.6	8.8
水温			5, 2	5. 7
一般細菌	CFU/mL	100以下	360	5. 7
	CFU/IIIL (注1			7-1△
大腸菌		検出されないこと	6. 3 <0. 0003	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0005	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
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	0.002	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.00
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0. 036	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 1	2.
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.000
甚 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.04以下	<0.004	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
単 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.0
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.0
頁プロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
10 mm ::2 m	-	0.05以下		
マンガン及びその化合物 マンガン(FREE)	mg/L	0.000		
塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	24. 0	28
塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L		24.0	28
ガルシリム, マクネシリム寺(硬度) 蒸発残留物		300以下 500以下		
※光代笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L			
陸14ン外面石1生剤 ジェオスミン	mg/L	0.2以下	0 002	0.0
	μ g/L	0.01以下	0.003	
2-メチルイソボルネオール まくナン男 五千州 刻	μ g/L	0.01以下	0.004	0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		
フェノール類	mg/L	0.005以下		
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 3	(
pH値		5.8~8.6	7. 7	7
味		異常でないこと		異常な
臭気		異常でないこと	藻・下水臭	異常な
色度	度	5以下	4	
濁度	度	2以下	4.0	<0

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検査項目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R3. 1. 14	R3. 1. 14
採水時刻			10:55	9:45
天候	前日/当日			明/暗
気温			晴/晴	
	°C		10.6	8.8
水温	<u>°C</u>	2 2217	5. 2	5. 7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下		
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	
k トルエン	mg/L	0. 4以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	_	
ぎ ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	_	
抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	_	
里 農薬類		1以下	_	
残留塩素	mg/L	1以下	_	C
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		10~100		
	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
マンガン(FREE)	mg/L			
遊離炭酸	mg/L	20以下		
は 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	
臭気強度(TON)		3以下	12	
蒸発残留物	mg/L	30~200	_	
濁度	度	1以下	4.0	<0
pH值		7. 5	7. 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	300,000	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	
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	_	0.17	
アルカリ度	mg/L	_	43	
電気伝導率	mS/m	_	25. 9	27
酸度	mg/L	_	6	
溶存酸素(DO)	mg/L	_	12. 6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	1.4	
性 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_		
総窒素	mg/L		2. 4	
りん酸イオン	mg/L		0. 09	
	mg/L			
浮遊物質	mg/L	_	3	
硫酸イオン	mg/L	_	_	
溶性ケイ酸	mg/L			
臭化物イオン	mg/L	_	0.06	0.
紫外線吸光度		_	0. 117	0.0
トリハロメタン生成能	mg/L	_	2,010	
植物プランクトン総数				
クリプトスポリジウム		検出されないこと		
き ジアルジア		検出されないこと	_	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	_	
放射性セシウム(Cs-134) (注1	Bq/kg		不検出	
放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137) ^{(注1}		合計10以下	不検出	不検
放射性ヨウ素(I-131) ^{(注1}	Bq/kg	(注2		
	Bq/kg mg/L	0.025以下	不検出	不検
過塩素酸				

[※] 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR3.1.13 9:00、配水池はR3.1.14 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1/4 /14 ////	水質基準値	浄水場	浄水場
検査項目 採水年月日			原水 R2. 12. 3	配水池 R2.12.3
採水時刻			10:45	10:15
	共口/火口			雨/曇
天候	前日/当日		雨/曇	
気温	℃		9. 1	8. 5
水温	℃		10.6	12. 5
一般細菌	CFU/mL	100以下	920	
大腸菌	(注1	検出されないこと	91	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.016	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 3	2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 13	0.
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	<0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
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. (
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0. (
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0. (
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0. (
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
一 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.02以下		<0. (
ジクロロ酢酸		0.00以下		<0. (
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. (
	mg/L	0.1以下		
臭素酸	mg/L	0.01以下		0. (
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0. (
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0. (
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	<0.005	<0.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0. 15	0.
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	0. 19	<0.
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16. 8	20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.019	<0.0
マンガン(FREE)	mg/L	_		
塩化物イオン	mg/L	200以下	23. 9	29
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	
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	<0.
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	0.001	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	0.001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.0
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.00
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1.1	(0.00
pH値		5.8~8.6	7. 7	,
味		異常でないこと		異常な
臭気		異常でないこと	藻・下水臭	異常な
		光田 くないここ	1休 小天	表 市 ′4
色度	度	5以下	4	

_		採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
	検 査 項 目		目標値	浄水場 原水	浄水場
	<u>快 宜 垻 日</u>			原水 R2. 12. 3	配水池 R2.12.3
_				10:45	
-	采水時刻 	± □ /\/ □			10:15
-	天候	前日/当日		雨/曇	雨/曇
_	〔温	℃		9. 1	8.5
	 	℃		10.6	12. 5
_	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.001
-	ラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.000
-	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	<0.00
	,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.000
水ト	ルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.0
フ	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.00
質団	E 塩素酸	mg/L	0.6以下	_	<0.0
_	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	_	-
管ジ	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	_	<0.00
抢	包水クロラール	mg/L	0.02P以下	_	<0.00
理農	 學薬類		1以下	_	-
_		mg/L	1以下	_	0.
-	フルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	8
-	アンガン及びその化合物	mg/L	0,01以下	0. 019	<0.00
	マンガン(FREE)	mg/L	_		-
	在離炭酸	mg/L	20以下	_	
_	,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	<0.03	<0.0
	パチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.00
	有機物等(KMnO4消費量)		3以下	\0.002	₹0.00
		mg/L			
	見気強度(TON)	/*	3以下	5	<
	系発残留物 	mg/L	30~200	170	15
-	蜀度	度	1以下	4. 3	<0.
_	H値		7. 5	7. 7	7.
及	葛食性(ランゲリア指数)		-1~0		-1.
- E		CFU/mL	2,000P以下	120,000	
1,	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0. 15	0. (
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μ g/L	0.05P以下	_	-
	なびペルフルオロオクタン酸(PFOA) アンモニア態窒素	mg/L	_	0, 03	
-	アルカリ度			43	4
		mg/L			
	意 気伝導率	mS/m		25. 5	29.
_	変度 カナマシナ (* * *)	mg/L		6	
_	容存酸素(DO)	mg/L	_	11. 4	•
_	上物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	0.8	
-	上学的酸素要求量(COD)	mg/L	_		
 	8窒素	mg/L	<u> </u>	2. 7	
_	終りん	mg/L	_	0.09	
り	ん酸イオン	mg/L	_	0. 14	
管 滔	孚遊物質	mg/L	_	4	
研	 	mg/L		34	4
理 溶	容性ケイ酸	mg/L		19	
臭	見化物イオン	mg/L		0.06	0.0
頁 紫	紫外線吸光度		=	0. 122	0.0
卜	リハロメタン生成能	mg/L	_	0.033	
	直物プランクトン総数	-	_	1, 380	
_	リプトスポリジウム		検出されないこと		
- 1	ジアルジア		検出されないこと	_	
· —	*気性芽胞菌	CFU/100mL	. МНС40.94 СС	5	
	**Xにオルロ困 ブイオキシン類	_	1DN F		
		pg-TEQ/L	1P以下	不 检山	7.10
f)	女射性セシウム(Cs-134) (注1	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検
	女射性セシウム(Cs−137) ^{(注1}	Bq/kg		不検出	不検
か	/ 自1 1/1 上 幸 / 1 0 5 / 注1	D /1	(注り	- 17/11/11	TV
龙	女射性ヨウ素(I−131) ^{(注1} 過塩素酸	Bq/kg mg/L	0.025以下	不検出 <0.0025	不検

[※] 配水池後 (送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.12.2 9:00、配水池はR2.12.3 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検 査 項 目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 11. 5	R2. 11. 5
採水時刻			10:20	9:50
天候	前日/当日			
			晴/晴	晴/晴
気温	℃		16. 3	14. 0
水温	°C	100017	15. 2	15. 7
一般細菌	CFU/mL	100以下	470	
大腸菌		検出されないこと	130	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.00
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.00
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0. 013	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 7	2.
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.00
生 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
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	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
型 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.0
臭素酸		0.1以下		0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		
マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200以下	21. 2	27
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	
蒸発残留物	mg/L	500以下		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	0.001	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 1	(
pH値		5.8~8.6	7.8	7
味		異常でないこと		異常な
臭気		異常でないこと	下水・藻臭	異常な
色度	度	5以下	3	>/111.0
. — ~ ~	~	05/11	· ·	

ちば野菊の里 浄水場

				ちば野菊の里	ちば野菊の里
		採水場所	目標値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 11. 5	R2. 11. 5
	採水時刻			10:20	9:50
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		16. 3	14. 0
	水温	$^{\circ}$		15. 2	15. 7
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	_
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	l	_
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	-	_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_
水	トルエン	mg/L	0. 4以下	_	_
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	_	_
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_
^	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		_
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下		_
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下		_
理	農薬類	iiig/ L	1以下		_
<u>-</u>	残留塩素	mg/L	1以下	_	0. 4
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		0. 4
Ħ	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
標	マンガン(FREE)	mg/L mg/L	0.01以下	_	_
尓	遊離炭酸		2017		
設	世無火眩 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	20以下		
臤	· ·	mg/L	0.3以下		
	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	_	<u>-</u>
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下		_
-	臭気強度(TON)	-	3以下	15	<1
垻	蒸発残留物	mg/L	30~200		_
	濁度	度	1以下	4. 2	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 8	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	120, 000	(
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	l	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		_
	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)	μ g/L	0.05P以下	0.009	0.008
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 02	_
	アルカリ度	mg/L	_	57	48
	電気伝導率	mS/m		27. 5	30.0
	酸度	mg/L		4	50. (
	溶存酸素(DO)				'
		mg/L		10. 1	
64-	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0. 9	_
不 住	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		- 0.0	_
tet:	総窒素	mg/L	_	2. 8	_
付	総りん	mg/L		0.08	-
Anh-	りん酸イオン	mg/L	_	0. 30	_
管	浮遊物質	mg/L	_	5	_
	硫酸イオン	mg/L		_	_
理	溶性ケイ酸	mg/L		_	_
	臭化物イオン	mg/L		0.06	0.06
項	紫外線吸光度			0. 126	0. 022
	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_
目	植物プランクトン総数	-	_	5, 120	_
	クリプトスポリジウム ^{(注1}	(注2	検出されないこと	不検出	不検出
等	ジアルジア ^{(注1}	(注2	検出されないこと	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_		_
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下		
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注3}	Bq/kg	△₹10171で	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137) ^{(注3}	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出
	放射性ヨウ素(I-131) ^{(注3}	Bq/kg	(注4	不検出	不検出
	過塩素酸	mg/L	0.025以下	_	_
	※ 配水池※(洋水直前) 唯図指書 0.0		、山た盆に母の垢害濃度		

※ 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

(注1……採水年月日はR2.11.16 (注2……単位は、原水一個/10L、浄水一個/20L

(注3……採水年月日及び時刻 原水はR2.11.4 9:00、配水池はR2.11.5 6:00

(注4……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検査項目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 10. 1	R2. 10. 1
			10:05	
採水時刻	* 1 / 1 1			10:30
天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
気温	<u>°C</u>		18. 3	20. 3
水温	℃		20. 5	21. 6
一般細菌	CFU/mL	100以下	1, 200	
大腸菌	(注1	検出されないこと	40	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.010	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 0	2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.00
ま 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
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	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸		0.6以下	<0.001	<0.
塩糸 政 準 クロロ 酢酸	mg/L		₹0.00	<0.0
	mg/L	0.02以下		
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.0
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.0
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	_	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		
マンガン(FREE)	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	200以下	17. 1	21
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	_	
ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.001	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 3	(
pH値	IIIg/ L		7. 6	7
		5.8~8.6	1.0	
味		異常でないこと	— → J, ±	異常な
臭気	ete	異常でないこと	下水臭	異常な
色度	度	5以下	4	
濁度	度	2以下	9. 5	<(0

_		採水場所	目標値	ちば野菊の里 浄水場	ちば野菊の里 浄水場
	検 査 項 目		HUNDE	原水	配水池
	採水年月日			R2. 10. 1	R2. 10. 1
	採水時刻			10:05	10:30
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
	気温	$^{\circ}$		18. 3	20. 3
	水温	$^{\circ}$ C		20. 5	21.6
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	_
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	_	_
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_
ъk	トルエン	mg/L	0.4以下	_	_
/14	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		_
啠	亜塩素酸	mg/L	0.6以下		_
Д	二酸化塩素	mg/L mg/L	0.6以下		_
管	ジクロロアセトニトリル		0.01P以下		
_	抱水クロラール	mg/L	0.01F以下 0.02P以下		
		mg/L			
埋	農薬類	/*	1以下		
_	残留塩素	mg/L	1以下		0.
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		=
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-
		mg/L	_		
	遊離炭酸	mg/L	20以下		
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下		=
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	_	-
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	-
	臭気強度(TON)		3以下	20	<
頁	蒸発残留物	mg/L	30~200	_	-
	濁度	度	1以下	9. 5	<0.
目	pH値		7. 5	7. 6	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	210,000	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		_
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		-
	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	_	0.04	-
	アルカリ度	mg/L	_	47	4
	電気伝導率	mS/m	_	23. 5	25.
	酸度	mg/L	_	5	
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	8. 2	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	0. 5	-
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	-
	総窒素	mg/L	_	2. 0	
	総りん	mg/L	_	0.09	
	りん酸イオン	mg/L	_	0. 19	
音	浮遊物質	mg/L		12	
ь	硫酸イオン	mg/L mg/L		12	
H	溶性ケイ酸				
±.		mg/L		0.04	0.4
æ	臭化物イオン	mg/L	_	0.04	0.0
貝	紫外線吸光度	/*	_	0. 142	0. 02
_,	トリハロメタン生成能	mg/L	_		
∄	植物プランクトン総数		_	1, 680	
	クリプトスポリジウム		検出されないこと		
等	ジアルジア		検出されないこと		
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_		
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下		-
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注1}	Bq/kg	A 31 1 0 D1	不検出	不検
	放射性セシウム(Cs-137) ^{(注1}	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検
	放射性ョウ素(I-131) ^{(注1}	Bq/kg	(注2	不検出	不検
	過塩素酸	mg/L	0.025以下	, <u>N</u> H	
	※ 町水池谷(洋水市前) 珠网指書 0.0		・山た公に母の佐事連座	た細軟) アハナナ	

[※] 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.10.7 9:00、配水池はR2.10.1 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の島
検査項目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 9. 3	R2. 9. 3
採水時刻			10:25	9:50
	* p /\/ p			
天候	前日/当日		曇/晴	曇/曇
気温	°C		29. 2	29. 7
水温	℃		28. 4	28. 5
一般細菌	CFU/mL	100以下	6, 600	
大腸菌	(注1	検出されないこと	220	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0. 021	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 6	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 15	0.
ホウ素及びその化合物		1.0以下	<0.15	<(
	mg/L			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.00
1,4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	<0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. (
臭素酸	mg/L	0.01以下		0. (
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. (
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0. (
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0. (
ブロモホルム		0.09以下		0. (
	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.0
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	<0.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0. 35	0.
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0. 35	<0.
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14. 8	23
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.070	<0.(
マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200以下	18. 3	26
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	
蒸発残留物	mg/L	500以下	190	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	<0.02	<0.
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	0.002	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	0.002	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.0
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.00
有機物(TOC)	mg/L	3以下	2. 2	(0.00
13 04 03 (100)	mg/ L	5.8~8.6	7. 7	,
		0.0 -0.0	1.1	
pH值		異党でわいこし	_	現 労 ナ
pH値 味		異常でないこと 異常でないこと	一 蓝·下水自	
pH值	度	異常でないこと 異常でないこと 5以下	- 藻・下水臭 8	異常な 異常な

	菜	水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
	検 査 項 目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
	採水年月日			R2. 9. 3	R2. 9. 3
ŀ	採水時刻			10:25	9:50
ŀ	天候	前日/当日		曇/晴	曇/曇
ŀ	気温	°C		29. 2	29.7
ŀ	水温	°C		28. 4	28. 5
_	アンチモン及びその化合物		Z 1/100 0	<0.0015	<0.001
ŀ		mg/L	0.02以下	<0.0013	
ŀ	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下		<0.000
ŀ	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001	<0.00
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.000
水	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.0
55	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.00
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	<0.0
	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	_	<0.00
ŀ	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	_	<0.00
理	農薬類		1以下	_	-
	残留塩素	mg/L	1以下	_	0.
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0. 070	<0.00
標	マンガン(FREE)	mg/L	_	_	=
	遊離炭酸	mg/L	20以下	_	
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.0
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.00
定	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	_	-
	臭気強度(TON)		3以下	10	<
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	20
	濁度	度	1以下	13	<0.
目	pH値		7. 5	7. 7	7.
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-0.
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	110,000	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.0
İ	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0. 35	0. (
İ	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.05P以下		
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05FX	_	
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 07	-
	アルカリ度	mg/L	_	49	4
	電気伝導率	mS/m		24. 7	29.
	酸度	mg/L	_	6	
Į	溶存酸素(DO)	mg/L	_	6.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	1. 2	
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L			
ĺ	総窒素	mg/L		1. 9	
寺	総りん	mg/L		0. 11	-
İ	りん酸イオン	mg/L	=	0. 17	
管	浮遊物質	mg/L	=	14	
j	硫酸イオン	mg/L	_	33	4
理	溶性ケイ酸	mg/L	_	20	
Ì	臭化物イオン	mg/L	_	0.06	0. (
頁	紫外線吸光度	<u> </u>	_	0. 181	0. 0
ŀ	トリハロメタン生成能	mg/L	_	0. 090	
ŀ	植物プランクトン総数	·G/	_	3, 340	
-	クリプトスポリジウム		検出されないこと		
等	ジアルジア		検出されないこと	_	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1×H C40/4V - C C	28	
ŀ	ダイオキシン類		1DN T	20	
ŀ		pg-TEQ/L	1P以下	て炒山	不松
ŀ	放射性セシウム(Cs-134)(注1	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検
	放射性セシウム(Cs-137) ^{(注1}	Bq/kg	(注2	不検出	不検
ŀ					
	放射性ヨウ素(I-131) ^{(注1} 過塩素酸	Bq/kg mg/L	0.025以下	不検出 <0.0025	不検i

[※] 配水池後 (送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.9.2 9:00、配水池はR2.9.3 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検 査 項 目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 8. 6	R2. 8. 6
採水時刻	*		10:15	9:45
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温			31. 2	30. 2
水温	℃		27. 3	26. 9
一般細菌	CFU/mL	100以下	1, 200	
大腸菌	(注1	検出されないこと	47	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.007	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 9	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 12	0.
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
一	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.02以下	_	0.0
ジクロロ酢酸		0.00以下		<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.0
	mg/L	0.1以下		
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.0
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.0
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	ı	0.0
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	Ι	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	
マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200以下	13. 0	17
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	I	
蒸発残留物	mg/L	500以下	ı	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	
ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.001	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.0
非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.01以下	.0.001	\0.0
フェノール類	mg/L	0.02以下	_	
イ 有機物(TOC)			1 9	-
	mg/L	3以下	1. 3	(
pH値		5.8~8.6	7. 7	田冶士
味		異常でないこと		異常な
臭気		異常でないこと	下水臭	異常な
色度	度	5以下	6	
濁度	度	2以下	8.9	<(0

ちば野菊の里 浄水場

_		46 L III ==		ちば野菊の里	ちば野菊の里
		採水場所	目標値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 8. 6	R2. 8. 6
	採水時刻			10:15	9:45
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		31.2	30. 2
	水温	$^{\circ}$		27. 3	26. 9
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	=
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	l	_
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	1	_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_
水	トルエン	mg/L	0. 4以下	_	_
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		_
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_
^	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		_
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下		_
ь	抱水クロラール	mg/L mg/L	0.02P以下		_
理		ilig/ L		_	/0.0
垤	農薬類 残留塩素	/T	1以下 1以下	_	<0.03
		mg/L		_	0.4
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	_	_
Lour	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_
標	マンガン(FREE)	mg/L		_	_
3n	遊離炭酸	mg/L	20以下	_	_
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下		_
	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下		=
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下		-
	臭気強度(TON)		3以下	15	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200		=
	濁度	度	1以下	8.9	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 7	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	33,000	(
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	=
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	=
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	0.008	0.008
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.001 ()(1		0.000
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 02	_
	アルカリ度	mg/L	_	44	41
	電気伝導率	mS/m	_	20. 4	21. 6
	酸度	mg/L		5	{
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	7. 6	_
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	0.8	_
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	-	-
	総窒素	mg/L	_	2. 1	_
持	総りん	mg/L		0.09	_
	りん酸イオン	mg/L		0.12	
管	浮遊物質	mg/L		9	
	硫酸イオン	mg/L	=		
理	溶性ケイ酸	mg/L	=	_	=
	臭化物イオン	mg/L	_	0.04	0.03
項	紫外線吸光度	-	_	0. 135	0. 025
	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_
目	植物プランクトン総数	<u>.</u>	_	3, 790	_
	クリプトスポリジウム ^{(注1}	(注2	検出されないこと	不検出	不検出
等	ジアルジア ^{(注1}	(注2	検出されないこと	不検出	不検出
-1	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	NHC40,94 CC	- 1.1/5/LI	一一一人
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	_	_
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注3}	Bq/kg	11以下	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注3}		合計10以下		
	放射性マンワム(Cs-137) 放射性ヨウ素(I-131) (注3	Bq/kg	(注4	不検出	不検出
		Bq/kg		不検出	不検出
	過塩素酸 ※ 配本地谷(洋水南部) 唯昭梅書 0:	mg/L	0.025以下	_	

※ 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

(注1……採水年月日はR2.8.17 (注2……単位は、原水-個/10L、浄水-個/20L

(注3……採水年月日及び時刻 原水はR2.8.5 9:00、配水池はR2.8.6 6:00

(注4……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の
**		目標値	浄水場 原水	浄水場
検査項目 採水年月日			R2. 8. 6	配水池
採水時刻			10:15	R2. 8. 6 9:45
天候	前日/当日			明/指 情/晴
			晴/晴	
気温	°C		31. 2	30. 2
水温	℃	0.05	27. 3	26. 9
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0. 05		<0.00
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	0. 08		<0.0
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02		<0.00
EPN	mg/L	0.004		<0.000
MCPA	mg/L	0.005		<0.00
アシュラム	mg/L	0. 9		<0.0
アセフェート	mg/L	0. 006		<0.00
アトラジン	mg/L	0.01	_	<0.00
アニロホス	mg/L	0.003	_	<0.000
アミトラズ	mg/L	0.006	_	<0.000
アラクロール	mg/L	0.03	_	<0.00
イソキサチオン	mg/L	0.005	_	<0.000
イソフェンホス	mg/L	0.001	_	<0.000
とイソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	_	<0.00
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0. 3	_	<0.0
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	_	<0.00
イミノクタジン	mg/L	0. 006	_	<0.0
インダノファン	mg/L	0. 009		<0.000
エスプロカルブ	mg/L	0. 03		<0.00
エトフェンプロックス	mg/L	0. 08		<0.00
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0. 01		<0.00
オキサジクロメホン	mg/L	0. 01		<0.00
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	mg/L	0. 03		<0.00
	mg/L	0. 1		<0.0
カズサホス	mg/L	0.0006		<0.000
カフェンストロール	mg/L	0.008		<0.000
カルバリル(NAC)	mg/L	0. 02		<0.00
カルボフラン	mg/L	0. 005		<0.00
キノクラミン(ACN)	mg/L	0. 005		<0.000
キャプタン	mg/L	0.3		<0.0
クミルロン	mg/L	0.03		<0.00
グリホサート	mg/L	2		<0.
クロメプロップ	mg/L	0. 02		<0.00
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001		<0.00
クロルピリホス	mg/L	0.003	_	<0.000
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	_	<0.00
シアナジン	mg/L	0.001	_	<0.000
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	_	<0.000
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	_	<0.00
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	_	<0.00
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	_	<0.000
ジクワット	mg/L	0. 01	_	<0.0
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004		<0.000
ジチオピル	mg/L	0.009		<0.000
シハロホップブチル	mg/L	0.006	_	<0.000
シマジン(CAT)	mg/L	0.003		<0.000
ジメタメトリン	mg/L	0.003		<0.00
ジメトエート	mg/L mg/L	0.02		<0.00
シメトリン				
ダイアジノン	mg/L	0. 03 0. 003		<0.00 <0.000
ダイムロン	mg/L			
	mg/L	0.8		<0.0
チアジニル	mg/L	0. 1	_	<0.0

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の雪
検査項目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			原水 R2. 8. 6	R2. 8. 6
採水時刻			10:15	9:45
	前日/当日			
天候 気温	#U = / = F		晴/晴 31.2	晴/晴 30.2
水温	°C /	0.00	27. 3	26. 9
チオジカルブ	mg/L	0.08		<0.000
チオファネートメチル	mg/L	0.3		<0.00
チオベンカルブ	mg/L	0. 02		<0.000
テフリルトリオン	mg/L	0.002	_	<0.000
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	_	<0.000
トリクロピル	mg/L	0. 006	_	<0.000
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005		<0.000
トリシクラゾール	mg/L	0. 1		<0.0
トリフルラリン	mg/L	0.06		<0.00
ナプロパミド	mg/L	0. 03		<0.00
ピペロホス	mg/L	0.0009		<0.000
ピラクロニル	mg/L	0.01		<0.0
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004		<0.000
とラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	_	<0.00
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	_	<0.000
ピリブチカルブ	mg/L	0.02		<0.00
ピロキロン	mg/L	0.05		<0.00
フィプロニル	mg/L	0.0005	_	<0.0000
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	_	<0.000
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03		<0.00
フェリムゾン	mg/L	0.05	1	<0.0
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	_	<0.000
フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	_	<0.000
フェントラザミド	mg/L	0.01	_	<0.00
フサライド	mg/L	0. 1	_	<0.0
ブタクロール	mg/L	0.03	_	<0.00
ブタミホス	mg/L	0.02	Ī	<0.00
ブプロフェジン	mg/L	0.02	_	<0.00
ミ フルアジナム	mg/L	0.03	_	<0.00
プレチラクロール	mg/L	0.05	_	<0.00
プロシミドン	mg/L	0, 09	_	<0.00
プロピコナゾール	mg/L	0. 05	_	<0.00
プロピザミド	mg/L	0. 05	_	<0.00
プロベナゾール	mg/L	0. 03	_	<0.00
ブロモブチド	mg/L	0. 1		<0.0
ベバル	mg/L	0. 02		<0.00
ペンシクロン	mg/L	0.02		<0.0
ベンゾビシクロン	mg/L	0. 09		<0.00
ベングフェナップ	mg/L	0.005		<0.00
ベンタゾン		0.003		<0.0
ペンティメタリン	mg/L mg/L	0. 2	_	<0.0
ベンフラカルブ		0. 04		<0.00
ベンファカルフ ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		_	
ベンフレセート	mg/L	0.01	_	<0.00
	mg/L	0. 07 0. 003		<0.00
ホスチアゼート	mg/L			
マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7		<0.00
メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	_	<0.00
メソミル	mg/L	0. 03	_	<0.00
メタラキシル	mg/L	0. 2		<0.00
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0. 004		<0.000
メトミノストロビン	mg/L	0.04	_	<0.00
メトリブジン	mg/L	0. 03	_	<0.00
メフェナセット	mg/L	0.02		<0.00
メプロニル	mg/L	0. 1	_	<0.0
モリネート				< 0.000

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所	1 55 ++ 364 644	ちば野菊の里	ちば野菊の皇
検 査 項 目		水質基準値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 7. 2	R2. 7. 2
採水時刻			10:50	9:25
	* 1 // 1			
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	℃		29. 6	25. 8
水温	℃		23. 0	23. 7
一般細菌	CFU/mL	100以下	7, 800	
大腸菌	(注1	検出されないこと	2, 400	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0. 015	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 8	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 12	0.
ホウ素及びその化合物		1.0以下	<0.12	<(
	mg/L			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.00
I,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.0
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	<0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.0
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.0
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. (
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0. (
ブロモホルム		0.09以下		0. (
ホルムアルデヒド	mg/L			0.0
	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	
マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200以下	13. 0	18
カルシウル コガランカル燃(本庫)	mg/L	300以下		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				
ガルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	500以下	-	
	mg/L mg/L	500以下 0.2以下		
蒸発残留物			0. 002	<0.0
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L μg/L	0.2以下 0.01以下	0. 002 <0. 001	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L μg/L μg/L	0. 2以下 0. 01以下 0. 01以下		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	$ m mg/L$ $\mu g/L$ $\mu g/L$ mg/L	0. 2以下 0. 01以下 0. 01以下 0. 02以下		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	$\begin{array}{c} \rm mg/L \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \rm mg/L \\ \\ \rm mg/L \end{array}$	0.2以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.005以下	<0.001 — —	<0. (
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC)	$ m mg/L$ $\mu g/L$ $\mu g/L$ mg/L	0.2以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.005以下	<0.001 — — — 2.1	<0. (
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) pH値	$\begin{array}{c} \rm mg/L \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \rm mg/L \\ \\ \rm mg/L \end{array}$	0.2以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6	<0.001 — —	〈0. (〈0. (((((((((((((((((((
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) pH値 味	$\begin{array}{c} \rm mg/L \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \rm mg/L \\ \\ \rm mg/L \end{array}$	0.2以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6 異常でないこと	<0.001 - - 2.1 7.5	<0.((で (と (なり) (なり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (はり) (も) (も
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) pH値	$\begin{array}{c} \rm mg/L \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \mu \rm \ g/L \\ \\ \rm mg/L \\ \\ \rm mg/L \end{array}$	0.2以下 0.01以下 0.01以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8~8.6	<0.001 — — — 2.1	<0. (

İ	采水場所	目標値	ちば野菊の里 浄水場	ちば野菊の 浄水場
検査項目			原水	配水池
採水年月日			R2. 7. 2	R2.7.2
採水時刻			10:50	9:25
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	$^{\circ}$ C		29.6	25. 8
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		23.0	23. 7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	_	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0,004以下	_	
k トルエン	mg/L	0.4以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		
. ,,,,	-			
亜塩素酸	mg/L	0.6以下		
二酸化塩素	mg/L	0.6以下		
デジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下		
抱水クロラール	mg/L	0.02P以下		
農薬類		1以下	0. 10	<0.
残留塩素	mg/L	1以下	_	(
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
票 マンガン(FREE)	mg/L	_	_	
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	_	
メチルーt-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	_	
有機物等(KMnO4消費量)	-	3以下		
	mg/L		15	
臭気強度(TON)	/*	3以下	15	
蒸発残留物	mg/L	30~200		
濁度	度	1以下	29	<0
pH値		7. 5	7. 5	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	160,000	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	_	
及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.001 ()(1		
アンモニア態窒素	mg/L		0.06	
アルカリ度	mg/L	_	40	
電気伝導率	mS/m	_	19. 6	21
酸度	mg/L	_	4	
溶存酸素(DO)	mg/L	_	7.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	1. 0	
性 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	
総窒素	mg/L	_	2. 2	
辞 総りん	mg/L	_	0. 16	
りん酸イオン	mg/L		0. 17	
浮遊物質	mg/L		44	
硫酸イオン 溶性ケノ酸	mg/L		_	
型 溶性ケイ酸	mg/L	_		
臭化物イオン	mg/L	_	0.04	0.
紫外線吸光度		_	0. 170	0. (
トリハロメタン生成能	mg/L	_		
植物プランクトン総数		_	680	
クリプトスポリジウム		検出されないこと		
ジアルジア		検出されないこと	=	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	_	
放射性セシウム(Cs-134) (注1	Bq/kg		不検出	不検
放射性セシウム(Cs-137) (注1	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検
放射性ヨウ素(I-131) ^{(注1}	Bq/kg	(注2	不検出	不検
	mg/L	0.025以下	1175円	1115
	IIIK/ L	U. UZUZA [*	_	

[※] 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.7.1 7:00、配水池はR2.7.2 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所	- 17° (-14	ちば野菊の里	ちば野菊の里
検査項目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 7. 2	R2. 7. 2
採水時刻			10:50	9:25
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	°C		29. 6	25. 8
水温	°C		23. 0	23. 7
八価 1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05	<0.0001	<0.000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	0. 05		
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	0. 08	<0.002	<0.00
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.000
EPN	mg/L	0.004	<0.00005	<0.0000
MCPA	mg/L	0.005	<0.0001	<0.000
アシュラム	mg/L	0.9	<0.002	<0.0
アセフェート	mg/L	0.006	<0.0002	<0.000
アトラジン	mg/L	0. 01	<0.0001	<0.000
アニロホス	mg/L	0.003	<0.00005	<0.000
アミトラズ	mg/L	0.006	<0.00015	<0.000
アラクロール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
イソキサチオン	mg/L	0. 005	<0.00005	<0.000
イソフェンホス	mg/L	0.001	<0.00004	<0.000
と イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	<0.0001	<0.00
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	<0.003	<0.0
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	<0.0009	<0.00
イミノクタジン	mg/L	0.006	<0.001	<0.0
インダノファン	mg/L	0.009	<0.00009	<0.000
エスプロカルブ	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
エトフェンプロックス	mg/L	0. 08	<0.0008	<0.00
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0. 01	<0.0001	<0.00
オキサジクロメホン	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
オキシン銅(有機銅)	mg/L	0. 03	<0.0005	<0.00
オリサストロビン	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
カズサホス	mg/L	0. 0006	<0.00004	<0.000
カフェンストロール	mg/L	0.008	<0.00001	<0.000
カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
カルボフラン	mg/L	0.005	<0.0002	<0.00
キノクラミン(ACN)		0.005	<0.0001	<0.000
	mg/L			
キャプタン	mg/L	0.3	<0.003	<0.0
クミルロン	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
グリホサート	mg/L	2	<0.02	<0.
クロメプロップ	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0. 0001	<0.0001	<0.00
クロルピリホス	mg/L	0. 003	<0.00005	<0.000
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
シアナジン	mg/L	0.001	<0.00005	<0.000
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0. 03	<0.0001	<0.00
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	<0.00008	<0.000
ジクワット	mg/L	0.01	<0.001	<0.0
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	<0.00004	<0.000
ジチオピル	mg/L	0.009	<0.00009	<0.000
シハロホップブチル	mg/L	0.006	<0.00006	<0.000
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ジメタメトリン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
ジメトエート	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
シメトリン	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
ダイアジノン	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	<0.0
チアジニル	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
チウラム	mg/L	0. 02	<0.00025	<0.000

ちば野菊の里 浄水場

検 査 項 目	採水場所	目標値	ちば野菊の里 浄水場 原水	ちば野菊の 浄水場 配水池
採水年月日			R2. 7. 2	R2. 7. 2
採水時刻			10:50	9:25
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	°C		29. 6	25. 8
水温	°C		23. 0	23. 7
チオジカルブ	mg/L	0. 08	<0.0008	<0.00
チオファネートメチル	mg/L	0. 3	<0.003	<0.0
チオベンカルブ	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
テフリルトリオン	mg/L	0.002	0. 0002	<0.00
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
トリクロピル	mg/L	0.006	<0.0003	<0.00
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0. 005	<0.00005	<0.000
トリシクラゾール	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
トリフルラリン	mg/L	0.06	<0.0006	<0.00
ナプロパミド	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
ピペロホス	mg/L	0. 0009	<0.00005	<0.000
ピラクロニル	mg/L	0.003	<0.001	<0.0
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	<0.0004	<0.000
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.004	<0.0004	<0.00
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.00
ピリブチカルブ	mg/L	0.002	<0.00003	<0.00
ピロキロン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
フィプロニル		0.005	<0.0004	<0.000
	mg/L		<0.000023	<0.000
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0. 01	<0.0004	<0.00
フェリムゾン	mg/L		<0.0003	
	mg/L	0.05		<0.0
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	<0.00006	<0.000
フェントエート(PAP)	mg/L	0. 007	<0.00007	<0.000
フェントラザミド	mg/L	0.01	<0.0001	<0.00
フサライド	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
ブタクロール	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
ブタミホス	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
ブプロフェジン	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
フルアジナム	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
プレチラクロール	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
プロシミドン	mg/L	0. 09	<0.0009	<0.00
プロピコナゾール	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
プロピザミド	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
プロベナゾール	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
ブロモブチド	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
ベノミル	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
ペンシクロン	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	<0.0009	<0.00
ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	<0.0001	<0.00
ベンタゾン	mg/L	0. 2	<0.002	<0. (
ペンディメタリン	mg/L	0. 3	<0.003	<0. (
ベンフラカルブ	mg/L	0. 04	<0.0004	<0.00
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	<0.0001	<0.00
ベンフレセート	mg/L	0. 07	<0.0007	<0.00
ホスチアゼート	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	<0.0005	<0.00
メコプロップ(MCPP)	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
メソミル	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
メタラキシル	mg/L	0. 2	<0.0006	<0.00
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	<0.00004	<0.000
メトミノストロビン	mg/L	0.04	<0.0004	<0.00
メトリブジン	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
メフェナセット	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
メプロニル	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
モリネート	mg/L	0.005	<0.00005	< 0.000

ちば野菊の里 浄水場

_		採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
	N + 4 I	1 1 1 1 1 1 1 1	水質基準値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 6. 4	R2. 6. 4
	採水時刻	24 F /V F		10:15	9:35
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
	気温	℃		25. 1	23. 0
	水温	℃		23. 0	22. 9
	一般細菌	CFU/mL	100以下	390	(
	大腸菌		検出されないこと	26	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	<0.00008
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.00
	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. 017	<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	<0.00
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 6	1. 6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0. 10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
基	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	${\rm mg}/L$	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	<0.00
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.003
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
準	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	_	<0.00
	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		0.006
	臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	l	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	l	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	l	0.002
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	l	0.005
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	l	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.008
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	0.15	0. 02
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	0. 20	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.0
	ナトリウム及びその化合物(注2	mg/L	200以下	10. 4	15. 4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0. 030	<0.00
目	マンガン(FREE)	mg/L	_	_	-
	塩化物イオン	mg/L	200以下	16. 1	21. 6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)(注	mg/L	300以下	66	66
	蒸発残留物	mg/L	500以下	210	220
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	<0.02	<0.03
	ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.002	<0.00
	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	0.002	<0.00
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.00
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.000
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 4	0.
	pH値		5.8~8.6	7. 5	7.
	味		異常でないこと		異常なし
	臭気		異常でないこと	下水臭	異常なし
	色度	度	5以下	8	<
	濁度	度	2以下	5. 8	<0.

(注1……単位は、原水はMPN/100mL、浄水は定性試験

(注2……採水年月日及び時刻 原水はR2.6.25 10:30、配水池はR2.6.25 10:45

ちば野菊の里 浄水場

		採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
			目標値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 6. 4	R2. 6. 4
	採水時刻	* - // -		10:15	9:35
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
	気温	℃		25. 1	23. 0
	水温	°€		23. 0	22. 9
	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
水	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
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	ı	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	ı	_
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	ı	<0.001
_	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	ı	<0.002
理	農薬類		1以下		<0.01
	残留塩素	mg/L	1以下	_	0.4
目	カルシウム,マグネシウム等(硬度)(注:		10~100	66	66
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.030	<0.001
標	マンガン(FREE)	mg/L	_	_	_
	遊離炭酸	mg/L	20以下		3
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
定	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	ı	_
	臭気強度(TON)		3以下	15	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	210	220
	濁度	度	1以下	5. 8	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0		-1.2
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	60, 000	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. 15	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)	μ g/L	0.05P以下	_	_
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 03	_
	アルカリ度	mg/L	_	38	36
	電気伝導率	mS/m	_	21. 0	22. 9
	酸度	mg/L	_	4	3
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	8. 1	_
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L mg/L	_	1	_
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	_
,, jac	総窒素	mg/L	_	1.8	_
持	総りん	mg/L	_	0.07	_
	りん酸イオン	mg/L mg/L	_	0.08	_
管	浮遊物質	mg/L	_	5	_
	硫酸イオン	mg/L	_	30	33
理	溶性ケイ酸	mg/L mg/L	_	20	19
	臭化物イオン	mg/L	_	0.06	0.05
項	紫外線吸光度		_	0. 153	0. 024
^	トリハロメタン生成能	mg/L	_	0. 045	
目	植物プランクトン総数	0/ L	_	3, 240	_
,	クリプトスポリジウム		検出されないこと		_
等	ジアルジア		検出されないこと	_	_
-4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		14	_
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	-	_
	放射性セシウム(Cs-134) (注2	Bq/kg		不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137) (注2	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出
	放射性ヨウ素(I-131) ^{(注2}	Bq/kg	(注3	不検出	不検出
	放射性コソ系(I-131) 過塩素酸		0.025以下	〈0. 0025	〈0.0025
	四塩茶飯 ※ 和水沖※ (洋水南流) 唯図指書	mg/L	0.025以下		\0.0020

- ※ 配水池後 (送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)
- (注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.6.25 10:30、配水池はR2.6.25 10:45
- (注2……採水年月日及び時刻 原水はR2.6.3 9:00、配水池はR2.6.4 6:00
- (注3……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
検査項目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 6. 4	R2. 6. 4
採水時刻			10:15	9:35
	前日/当日			晴/曇
天候			晴/曇	11.7
気温	℃		25. 1	23. 0
水温	℃	0.05	23. 0	22. 9
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05		<0.000
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	0. 08	_	<0.0
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02		<0.00
EPN	mg/L	0.004		<0.000
MCPA	mg/L	0.005		<0.00
アシュラム	mg/L	0.9		<0.0
アセフェート	mg/L	0.006		<0.00
アトラジン	mg/L	0.01	_	<0.00
アニロホス	mg/L	0.003	_	<0.000
アミトラズ	mg/L	0.006	_	<0.000
アラクロール	mg/L	0.03	_	<0.00
イソキサチオン	mg/L	0.005	_	<0.000
イソフェンホス	mg/L	0.001	_	<0.000
とイソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0. 01	_	<0.00
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	_	<0.0
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0. 09		<0.00
イミノクタジン	mg/L	0.006	_	<0.0
インダノファン	mg/L	0. 009	_	<0.000
エスプロカルブ	mg/L	0. 03		<0.00
エトフェンプロックス	mg/L	0.03		<0.00
エンドスルファン(ベンゾエピン		0.00		<0.00
オキサジクロメホン		0.01		<0.00
	mg/L			
オキシン銅(有機銅)	mg/L	0. 03		<0.00
オリサストロビン	mg/L	0. 1		<0.0
カズサホス	mg/L	0.0006		<0.000
カフェンストロール	mg/L	0.008		<0.000
カルバリル(NAC)	mg/L	0. 02		<0.00
カルボフラン	mg/L	0.005		<0.00
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005		<0.000
キャプタン	mg/L	0. 3	_	<0.0
クミルロン	mg/L	0. 03		<0.00
グリホサート	mg/L	2	_	<0.
クロメプロップ	mg/L	0.02	_	<0.00
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	_	<0.00
クロルピリホス	mg/L	0.003	_	<0.000
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	_	<0.00
シアナジン	mg/L	0.001	_	<0.000
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	_	<0.000
〔ジウロン(DCMU)	mg/L	0. 02	_	<0.00
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0. 03	_	<0.00
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	_	<0.000
ジクワット	mg/L	0. 01		<0.0
ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.004		<0.000
ジチオピル	mg/L	0. 009	_	<0.000
シハロホップブチル	mg/L	0.009		<0.000
シマジン(CAT)	mg/L	0.008		<0.000
ジメタメトリン				
	mg/L	0.02		<0.00
ジメトエート	mg/L	0.05		<0.00
シメトリン ダイアジ ハノ	mg/L	0.03	_	<0.00
ダイアジノン	mg/L	0.003		<0.000
ダイムロン	mg/L	0.8		<0.0
チアジニル	mg/L	0. 1	_	<0.0
チウラム	mg/L	0.02	_	< 0.000

ちば野菊の里 浄水場

_		採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
	W * # # P	14 / 30 //	目標値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 6. 4	R2. 6. 4
	採水時刻	24 P ()I P		10:15	9:35
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇
	気温	℃		25. 1	23. 0
	水温	℃	0.00	23. 0	22. 9
	チオジカルブ	mg/L	0.08		<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L	0.3		<0.003
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02		<0.0002
	テフリルトリオン	mg/L	0.002		<0.000
	テルブカルブ(MBPMC) トリクロピル	mg/L	0. 02		<0.000
	127	mg/L	0.006		<0.0003
	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	mg/L	0. 005 0. 1		<0.00008
	トリフルラリン	mg/L	0. 1		<0.000
	ナプロパミド	mg/L mg/L	0.00		<0.0003
	ピペロホス		0.0009	_	<0.0008
	ピラクロニル	mg/L	0.0009		<0.000
	ピラゾキシフェン	mg/L mg/L	0.01		<0.00004
農	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.004		<0.00009
)IX	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002		<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L	0.002		<0.00002
	ピロキロン	mg/L	0.02		<0.0002
	フィプロニル	mg/L	0. 0005		<0.000025
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.000		<0.000026
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03		<0.0003
	フェリムゾン	mg/L	0. 05	_	<0.001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	_	<0.00006
	フェントエート(PAP)	mg/L	0, 007	_	<0.00007
	フェントラザミド	mg/L	0.01	_	<0.0001
	フサライド	mg/L	0. 1	_	<0.001
	ブタクロール	mg/L	0.03		<0.0003
	ブタミホス	mg/L	0.02	_	<0.0002
	ブプロフェジン	mg/L	0.02	_	<0.0002
薬	フルアジナム	mg/L	0.03	_	<0.0003
	プレチラクロール	mg/L	0.05	_	<0.0005
	プロシミドン	mg/L	0.09	_	<0.0009
	プロピコナゾール	mg/L	0.05	_	<0.0008
	プロピザミド	mg/L	0.05	_	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L	0.03	=	<0.0003
	ブロモブチド	mg/L	0. 1	=	<0.001
	ベバル	mg/L	0.02		<0.0002
	ペンシクロン	mg/L	0.1		<0.001
	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09		<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005		<0.000
	ベンタゾン	mg/L	0. 2		<0.002
	ペンディメタリン	mg/L	0.3		<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	_	<0.0004
類	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0. 01	_	<0.000
	ベンフレセート	mg/L	0. 07	_	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L	0.003	_	<0.00004
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	_	<0.0008
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	_	<0.0008
	メソミル	mg/L	0.03	_	<0.0003
		mg/L	0. 2	_	<0.000
	メタラキシル				<0.00004
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004		10.0000
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン	mg/L mg/L	0. 004 0. 04		<0.0004
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン			_ _ _	
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット	mg/L	0. 04 0. 03 0. 02	_ _ _ _	<0. 0004 <0. 0003
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン	mg/L mg/L	0. 04 0. 03	- - - -	<0.0004

ちば野菊の里 浄水場

		採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の里
	W 10 5 5	休小场的	水質基準値	浄水場	浄水場
	検査項目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 5. 7	R2. 5. 7
	採水時刻	St		10:10	9:40
	天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴
	気温	℃		17. 6	17. 8
	水温	$^{\circ}$		16. 9	18. 6
	一般細菌	CFU/mL	100以下	1,600	
	大腸菌	(注1	検出されないこと	150	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	<0.0000
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	<0.00
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.003
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.010	<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	<0.00
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 1	1. 2
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08
	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
基	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	<0.00
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.00
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.00
進	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002
-	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.004
	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		0.03以下		0.003
項	ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.00
垻		mg/L			0.00.
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		-
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		=
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		_
_	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_
目	マンガン(FREE)	mg/L			_
	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.8	14. 0
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		_
	蒸発残留物	mg/L	500以下		_
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下		_
	ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.002	<0.00
	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	0.001	<0.00
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_
	フェノール類	mg/L	0.005以下	_	-
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 5	0.
	pH值		5.8~8.6	7. 5	7.
	味		異常でないこと	=	異常なし
	臭気		異常でないこと	下水・藻臭	異常なし
	色度	度	5以下	8	<
		度	2以下		

ちば野菊の里 浄水場

_				ちば野菊の里	ちば野菊の里
		採水場所	目標値	浄水場	浄水場
	検 査 項 目			原水	配水池
	採水年月日			R2. 5. 7	R2. 5. 7
	採水時刻			10:10	9:40
	天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴
	気温	°C		17. 6	17. 8
	水温	°C		16. 9	18. 6
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	10. 9	10.0
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下		_
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_
水	トルエン	mg/L	0. 4以下		-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		-
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		=
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	_	_
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	_	ļ
理	農薬類(注1		1以下	<0.01	<0.0
	残留塩素	mg/L	1以下	_	0. 8
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	_	_
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_
標	マンガン(FREE)	mg/L	0.015/		_
.NŁ	遊離炭酸	mg/L	20以下		_
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		
ijΧ	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				
,		mg/L	0.02以下		_
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下		_
_	臭気強度(TON)		3以下	15	<:
項	蒸発残留物	mg/L	30~200		_
	濁度	度	1以下	18	<0.1
目	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	130,000	(
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	=
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	0.004	0.005
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.001 ()(1		0.000
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0. 07	_
	アルカリ度	mg/L		25	27
	電気伝導率	mS/m	_	13. 0	16. 7
	酸度	mg/L	_	3	
	溶存酸素(DO)	mg/L		9. 1	_
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		1.2	
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L			
	総窒素	mg/L	=	1. 3	=
持	総りん	mg/L	_	0.13	_
	りん酸イオン	mg/L	_	0. 10	_
管	浮遊物質	mg/L	_	28	=
-	硫酸イオン	mg/L	_	_	_
珊	溶性ケイ酸	mg/L	_		_
~=	臭化物イオン	mg/L		0.04	0. 04
項	紫外線吸光度	ilig/ L		0. 04	
"只		/T	_	0. 135	0. 02
	トリハロメタン生成能	mg/L	_	1 000	_
目	植物プランクトン総数	/She	- IA III G 2 2 2 2 2 2	1, 200	
	クリプトスポリジウム ^{(注2}	(注3	検出されないこと	不検出	不検出
等	ジアルジア ^{(注2}	(注3	検出されないこと	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_		_
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下		
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注4}	Bq/kg	△∌□10177	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137) ^{(注4}	Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出
	放射性ヨウ素(I-131) ^{(注4}	Bq/kg	(注5	不検出	不検出
	過塩素酸	mg/L	0.025以下	_	-
	※ 配 → 独 ※ (注 → 直 並) 産 図 作 書 0 ·		・山た悠に群の拓書連席		

※ 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.6 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

(注1……採水年月日はR2.5.13

(注2……採水年月日はR2.5.18 (注3……単位は、原水-個/10L、浄水-個/20L

(注4……採水年月日及び時刻 原水はR2.5.7 9:00、配水池はR2.5.8 6:00

(注5……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。

千葉県企業局(水道事業)

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所		ちば野菊の里	ちば野菊の雪
検査項目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
採水年月日			R2. 5. 13	R2. 5. 13
採水時刻			10:30	10:00
天候	前日/当日		曇/晴	曇/晴
気温	°C		24. 5	24. 5
水温	°C		22. 0	20. 8
八価 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	_	0.05	<0.0001	<0.00
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mg/L	0.05		
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	<0.002	<0.0
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
EPN	mg/L	0.004	<0.00005	<0.000
MCPA	mg/L	0.005	<0.0001	<0.00
アシュラム	mg/L	0.9	<0.002	<0.0
アセフェート	mg/L	0.006	<0.0002	<0.00
アトラジン	mg/L	0. 01	<0.0001	<0.00
アニロホス	mg/L	0.003	<0.00005	<0.000
アミトラズ	mg/L	0.006	<0.00015	<0.000
アラクロール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
イソキサチオン	mg/L	0.005	<0.00005	<0.000
イソフェンホス	mg/L	0.001	<0.00004	<0.000
と イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	<0.0001	<0.00
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	<0.003	<0.0
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	<0.0009	<0.00
イミノクタジン	mg/L	0.006	<0.001	<0.0
インダノファン	mg/L	0.009	<0.00009	<0.000
エスプロカルブ	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
エトフェンプロックス	mg/L	0. 08	<0.0008	<0.00
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0. 01	<0.0001	<0.00
オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
オキシン銅(有機銅)	mg/L	0. 03	<0.0005	<0.00
オリサストロビン	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
カズサホス	mg/L	0. 0006	<0.00004	<0.000
カフェンストロール	mg/L	0.008	<0.00008	<0.000
カルバリル(NAC)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
カルボフラン	mg/L	0.005	<0.0002	<0.00
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	<0.0001	<0.000
キャプタン				
	mg/L	0. 3	<0.003	<0.0
クミルロン	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
グリホサート	mg/L	2	<0.02	<0.
クロメプロップ	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.00
クロルピリホス	mg/L	0.003	<0.00005	<0.000
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
シアナジン	mg/L	0. 001	<0.00005	<0.000
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	<0.0001	<0.00
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	<0.00008	<0.000
ジクワット	mg/L	0.01	<0.001	<0.(
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	<0.00004	<0.000
ジチオピル	mg/L	0.009	<0.00009	<0.000
シハロホップブチル	mg/L	0.006	<0.00006	<0.000
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ジメタメトリン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
ジメトエート	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
シメトリン	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
ダイアジノン	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	<0.0
チアジニル	mg/L	0. 1	<0.001	<0.0
チウラム	mg/L	0. 02	<0.00025	<0.000

ちば野菊の里 浄水場

		採水場所	p 1= 12	ちば野菊の里	ちば野菊の里
 <u></u>	直 項 目		目標値	浄水場 原水	浄水場 配水池
	()			R2. 5. 13	R2. 5. 13
-	ト ト ト ト ト ト ト ラ ロ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			10:30	10:00
-		前日/当日			
天信気法		10 H / ∃ H		曇/晴 24.5	曇/晴 24.5
		℃			
水泊	<u>…</u> ナジカルブ		0.00	22. 0 <0. 0008	20. 8
	1 ン <i>ハルン</i> ナファネートメチル	mg/L	0.08		<0.000
-		mg/L	0. 3	<0.003	<0.00
-	オベンカルブ	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.000
	フリルトリオン	mg/L	0.002	<0.0001	<0.000
-	レブカルブ(MBPMC)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.000
	クロピル	mg/L	0.006	<0.0003	<0.000
	クロルホン(DEP)	mg/L	0.005	<0.00005	<0.0000
	シクラゾール	mg/L	0. 1	<0.001	<0.00
	フルラリン	mg/L	0.06	<0.0006	<0.000
	プロパミド	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.000
-	ペロホス	mg/L	0. 0009	<0.00005	<0.0000
	ラクロニル	mg/L	0.01	<0.001	<0.00
-	ジキシフェン	mg/L	0.004	<0.00004	<0.0000
も ピラ	ラン゙リネート(ピラゾレート)	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.000
ピリ	ダフェンチオン	mg/L	0.002	<0.00005	<0.0000
_	ブチカルブ	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.000
ピロ	コキロン	mg/L	0.05	<0.0004	<0.00
フィ	プロニル	mg/L	0.0005	<0.000025	<0.0000
フュ	ニニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	<0.00004	<0.000
フュ	:ノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
フェ	-リムゾン	mg/L	0.05	<0.001	<0.0
フュ	ンチオン(MPP)	mg/L	0.006	<0.00006	<0.000
フェ	ントエート(PAP)	mg/L	0.007	<0.00007	<0.000
フェ	-ントラザミド	mg/L	0.01	<0.0001	<0.00
フサ	ナライド	mg/L	0.1	<0.001	<0.00
ブク	タクロール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.000
ブゟ	ミホス	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
ブラ	プロフェジン	mg/L	0. 02	<0.0002	<0.00
-	レアジナム	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
_	· チラクロール	mg/L	0.05	<0.0005	<0.00
_	コシミドン	mg/L	0. 09	<0.0009	<0.00
	コピコナゾール	mg/L	0. 05	<0.0005	<0.00
	コピザミド	mg/L	0.05	<0.0005	<0.00
	ュベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.00
	ュモブチド	mg/L	0.1	<0.001	<0.0
_	ミル		0. 1	<0.001	
	バンクロン	mg/L	0.02		<0.00 <0.0
	/ンクロン /ゾビシクロン	mg/L	0. 1	<0.001 <0.0009	<0.00
_		mg/L			
	ノゾフェナップ	mg/L	0.005	<0.0001	<0.00
	ノタゾン	mg/L	0. 2	<0.002	<0.0
	ノディメタリン	mg/L	0.3	<0.003	<0.0
	/フラカルブ	mg/L	0.04	<0.0004	<0.00
	/フルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	<0.0001	<0.00
	ノフレセート	mg/L	0.07	<0.0007	<0.00
	マチアゼート	mg/L	0.003	<0.00004	<0.000
_	ラチオン(マラソン)	mg/L	0. 7	<0.0005	<0.00
_	プロップ(MCPP)	mg/L	0.05	<0.0005	<0.00
_	(ミル	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
_	ラキシル	mg/L	0. 2	<0.0006	<0.00
_	ーダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	<0.00004	<0.000
	ミノストロビン	mg/L	0.04	<0.0004	<0.00
사	リブジン	mg/L	0. 03	<0.0003	<0.00
メフ	'ェナセット	mg/L	0.02	<0.0002	<0.00
メフ	プロニル	mg/L	0.1	<0.001	<0.0
L.			0.005	<0.00005	<0.000

ちば野菊の里 浄水場

	採水場所	水質基準値	ちば野菊の里 浄水場	ちば野菊の§ 浄水場
検査項目			原水	配水池
採水年月日			R2. 4. 16	R2. 4. 16
採水時刻			10:10	9:40
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		13. 2	14. 6
水温	$^{\circ}$ C		12. 4	13. 5
一般細菌	CFU/mL	100以下	2,600	
大腸菌	(注1	検出されないこと	91	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.00
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.000
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.0
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.013	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.8	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 1	0.
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	<0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.0
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	=	<0.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	<0.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. 0
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	<0. (
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0. (
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	<0.0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0. (
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0. (
ホルムアルデヒド		0.09以下		0.0
	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	
マンガン(FREE)	mg/L	_	=	
塩化物イオン	mg/L	200以下	11. 5	17
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	_	
ジェオスミン	μ g/L	0.01以下	0.002	<0.0
2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01以下	0. 001	<0.0
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		
フェノール類	mg/L	0.005以下		
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1. 7	(
pH値		5.8~8.6	7. 6	
味		異常でないこと	_	異常な
臭気		異常でないこと	下水臭	異常な
色度	度	5以下	15	, ,
濁度	度	2以下	23	<(

	検査項目	採水場所	目標値	ちば野菊の里 浄水場 原水	ちば野菊の里 浄水場 配水池
	採水年月日			R2. 4. 16	R2. 4. 16
	採水時刻			10:10	9:40
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		13. 2	14. 6
	水温	$^{\circ}$ C		12. 4	13. 5
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	_	_
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下		_
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	Ţ	_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		_
水	トルエン	mg/L	0. 4以下	_	_
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	=	_
質	亜塩素酸	mg/L	0.6以下		_
- 1	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	=	_
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	_	_
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下		_
理	農薬類	g/ 2	1以下	_	_
~	残留塩素	mg/L	1以下	_	0. 4
目	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	_	0. 1
□	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
標	マンガン(FREE)	mg/L	0.010.1		_
1示			7 1900		
÷Л	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	20以下		
叹		mg/L	0.3以下		
جد	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下		
疋	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	- 10	
	臭気強度(TON)	/*	3以下	12	<1
垻	蒸発残留物	mg/L	30~200	_	
_	濁度	度	1以下	23	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 6	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0	ı	
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	100, 000	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	1	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	1	_
	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)) μ g/L	0.05P以下	_	_
	アンモニア態窒素	mg/L	_	0.05	_
	アルカリ度	mg/L	_	37	32
	電気伝導率	mS/m	_	17. 8	18. 7
	酸度	mg/L	_	3	3
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	10. 2	_
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	0. 7	_
維	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	_
., ,	総窒素	mg/L	_	1.9	_
持	総りん	mg/L	_	0. 15	_
1.0	りん酸イオン	mg/L	_	0. 13	_
管	浮遊物質	mg/L	_	20	
В	硫酸イオン	mg/L	_		
理	溶性ケイ酸				
垤	臭化物イオン	mg/L		0.04	0.06
西		mg/L			
垻	紫外線吸光度	/T	_	0. 190	0.020
_	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	
目	植物プランクトン総数			1, 780	
Anto	クリプトスポリジウム		検出されないこと	_	_
等	ジアルジア		検出されないこと	_	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	_
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1P以下	_	_
				IA .II.	→ tV 111
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注1}	Bq/kg	合計10以下	不検出	
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注1} 放射性セシウム(Cs-137) ^{(注1}	Bq/kg Bq/kg	合計10以下	不検出	不検出 不検出
	放射性セシウム(Cs-134) ^{(注1}		合計10以下		

[※] 配水池後(送水直前) 残留塩素 0.7 mg/L (配水池を出た後に残留塩素濃度を調整しています。)

⁽注1……採水年月日及び時刻 原水はR2.4.15 9:00、配水池はR2.4.16 6:00

⁽注2……原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

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中の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。