

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所	水質基準値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
試験項目					
採水年月日		R2. 3. 9	R2. 3. 9	R2. 3. 9	R2. 3. 9
採水時刻		10:45	9:30	11:40	9:35
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		10.8	11.2	10.9	11.2
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.7	2.7	2.8	2.7
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.004	0.004	0.004
ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002	<0.002	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.008	0.006	0.006
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.014	0.022	0.018	0.019
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.007	0.006	0.007
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.003	0.002	0.002
ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<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	0.02	0.02
鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	25.6	23.3	23.6	24.5
マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	31.2	31.2	32.0	30.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	86	86	92	85
蒸発残留物 mg/L	500以下	200	190	210	190
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシム μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルインボルネオール μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所	目標値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓		
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町	
試験項目						
採水年月日		R2. 3. 9	R2. 3. 9	R2. 3. 9	R2. 3. 9	
採水時刻		10:45	9:30	11:40	9:35	
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	
気温 ℃		—	—	—	—	
水温 ℃		10.8	11.2	10.9	11.2	
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	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物 mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.02以下	0.002	0.001	0.001	0.002
	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<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	<0.008	<0.008
	亜塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001
	抱水コロラール mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<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	0.6	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	86	86	92	85
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<1	<1
	蒸発残留物 mg/L	30~200	200	190	210	190
	濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0	4	2	0
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	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		—	31.9	31.2	32.3	31.6
酸度 mg/L		—	3	4	4	3
溶存酸素(DO) mg/L		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量(BOD) mg/L		—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD) mg/L		—	—	—	—	—
総窒素 mg/L		—	—	—	—	—
総りん mg/L		—	—	—	—	—
りん酸イオン mg/L		—	—	—	—	—
浮遊物質 mg/L		—	—	—	—	—
硫酸イオン mg/L		—	44	42	40	43
溶性ケイ酸 mg/L		—	—	—	—	—
臭化物イオン mg/L		—	—	—	—	—
紫外線吸光度		—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R2. 2. 3	R2. 2. 3	R2. 2. 3	R2. 2. 3
採水時刻		11:05	10:10	11:20	9:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.5	9.9	9.2	9.2
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.4	2.3	2.4	2.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	22.9	21.8	21.8	22.3
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.6	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	2	0	1	1
電気伝導率 mS/m	—	24.9	23.2	24.0	23.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.006	0.005	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.015	0.013	0.014
ジェオスミン μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R2. 1. 7	R2. 1. 7	R2. 1. 7	R2. 1. 7
採水時刻		10:35	9:55	11:25	9:05
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.0	9.8	7.5	8.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.5	2.5	2.7	2.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	21.6	21.8	23.4	21.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.6	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	2	0
電気伝導率 mS/m	—	24.9	24.8	26.2	25.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.003	0.002	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.004	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.003	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.011	0.010	0.011
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所	水質基準値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
試験項目					
採水年月日		R1. 12. 9	R1. 12. 9	R1. 12. 9	R1. 12. 9
採水時刻		10:30	9:30	11:30	9:10
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	10.6	10.4	11.3	11.2
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	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	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.6	2.5	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.004
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.013	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<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	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	19.9	18.7	19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	24.8	23.9	26.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	82	80	90
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	170	200
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシベンゼン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルインソルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.4
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4
味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所	目標値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓			
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町		
試験項目							
採水年月日		R1. 12. 9	R1. 12. 9	R1. 12. 9	R1. 12. 9		
採水時刻		10:30	9:30	11:30	9:10		
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇		
気温	℃	—	—	—	—		
水温	℃	10.6	10.4	11.3	11.2		
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	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<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	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.4	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	82	80	90	80
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	170	200	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	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	8	0	0	4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	0.01	0.01	
維持管理項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	27.3	26.2	29.2	26.7
	酸度	mg/L	—	2	2	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	—	42	40	40	40
	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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R1. 11. 5	R1. 11. 5	R1. 11. 5	R1. 11. 5
採水時刻		11:15	10:25	11:35	9:20
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		17. 8	18. 6	16. 7	17. 9
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2. 7	2. 7	2. 6	2. 7
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
臭素酸 mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	17. 3	16. 8	18. 9	16. 9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5
pH値	5. 8~8. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	14	0	1	0
電気伝導率 mS/m	—	22. 4	22. 2	23. 7	22. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 004	0. 005	0. 003	0. 006
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 003	0. 004	0. 005	0. 004
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 005	0. 004	0. 007
ブromホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 012	0. 014	0. 012	0. 017
ジェオスミン μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R1. 10. 1	R1. 10. 1	R1. 10. 1	R1. 10. 1
採水時刻		10:45	10:05	11:15	9:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		25.8	25.3	25.5	25.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.0	2.0	2.0	2.0
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	26.4	25.0	26.4	25.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	16	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.3	27.7	28.6	28.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.005	0.005	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.009	0.006	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.008	0.007	0.010
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	<0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.024	0.024	0.018	0.028
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
			市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
試験項目						
採水年月日			R1. 9. 11	R1. 9. 11	R1. 9. 11	R1. 9. 11
採水時刻			11:10	13:10	10:45	10:10
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		28.7	27.3	28.1	28.7
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<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	<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	1.8	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.029	0.022	0.032	0.022
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013	0.010	0.015	0.012
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.006	0.002	0.004
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.041	0.039	0.044	0.036
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017	0.013	0.021	0.015
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.011	0.010	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<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	0.04	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.4	15.5	13.7	15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	16.6	18.6	15.6	18.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	61	57	61
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	150	120	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシム	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルインボルネオール	μg/L	0.01以下	0.001	<0.001	0.001	0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	1.0	0.8	1.1	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓		
			市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町	
採水年月日			R1. 9. 11	R1. 9. 11	R1. 9. 11	R1. 9. 11	
採水時刻			11:10	13:10	10:45	10:10	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		28.7	27.3	28.1	28.7	
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	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<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	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<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	0.002	0.002	0.002	0.002
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	0.006	0.005	0.006	0.006
	農薬類	mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	58	61	57	61
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	140	150	120	140
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.5	7.6	7.5	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	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	0.04	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	—	19.9	21.5	19.5	21.8
	酸度	mg/L	—	2	3	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	—	25	28	24	29
	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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6
採水時刻		11:40	10:35	11:55	9:35
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		29. 9	27. 5	29. 1	30. 2
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004	<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. 9	1. 8	1. 8
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
臭素酸 mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	19. 7	18. 6	19. 3	19. 4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 7	0. 6	0. 7	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	22. 8	21. 6	22. 6	22. 1
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 011	0. 011	0. 010	0. 013
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 007	0. 005	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 009	0. 009	0. 009	0. 010
ブromホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 025	0. 027	0. 024	0. 029
ジェオスミン μg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R1. 7. 1	R1. 7. 1	R1. 7. 1	R1. 7. 1
採水時刻		11:30	10:35	11:50	9:40
天候 前日/当日		雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23. 7	22. 3	21. 6	23. 0
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1. 6	1. 5	1. 6	1. 5
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
臭素酸 mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	18. 5	18. 1	18. 2	18. 2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	0	1	12
電気伝導率 mS/m	—	19. 2	19. 5	19. 1	19. 5
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 011	0. 014	0. 009	0. 011
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 002	0. 003	0. 002	0. 003
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 007	0. 008	0. 006	0. 007
ブromホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 020	0. 025	0. 017	0. 021
ジェオスミン μg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所	水質基準値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
試験項目					
採水年月日		R1. 6. 13	R1. 6. 13	R1. 6. 13	R1. 6. 13
採水時刻		10:40	10:15	11:55	9:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.6	21.2	19.9	21.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.4	1.3	1.4	1.3
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.011	0.010	0.010	0.012
ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.009	0.008	0.011	0.011
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.002	0.002
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.019	0.020	0.018	0.021
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.008	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.006	0.007
ブロモホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<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	0.03	0.02
鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	12.9	13.5	12.6	13.1
マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	16.2	17.6	15.6	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	49	49	49	48
蒸発残留物 mg/L	500以下	120	120	130	140
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシム μg/L	0.01以下	0.001	<0.001	0.001	0.001
2-メチルインボルネオール μg/L	0.01以下	0.002	0.001	0.002	0.002
非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	0.8
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所	目標値	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓			
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町		
試験項目							
採水年月日		R1. 6. 13	R1. 6. 13	R1. 6. 13	R1. 6. 13		
採水時刻		10:40	10:15	11:55	9:30		
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	—	—	—	—		
水温	℃	20.6	21.2	19.9	21.7		
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	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<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	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<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	0.001	0.002
	抱水コロラール	mg/L	0.02P以下	0.003	0.004	0.003	0.004
	農薬類	mg/L	1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	49	49	49	48
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	120	120	130	140
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.6	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	2	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	0.03	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	—	17.7	18.1	17.6	17.6
	酸度	mg/L	—	1	2	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	—	22	22	22	21
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7
採水時刻		11:00	10:05	12:00	9:15
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		19.4	18.1	19.3	19.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.2	1.2	1.2	1.2
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	17.5	15.5	17.3	16.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	2	4
電気伝導率 mS/m	—	18.1	17.1	18.1	17.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.002	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.003	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.011	0.008	0.011
ジェオスミン μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<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

栗山浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山浄水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		市川市南八幡	市川市曾谷	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		H31.4.8	H31.4.8	H31.4.8	H31.4.8
採水時刻		10:50	10:05	11:40	9:10
天候 前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		14.5	13.9	16.9	15.1
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.1	2.1	2.0	2.1
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	35.1	34.4	36.3	34.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	1.3	1.0	1.2	1.1
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	4	1	1	0
電気伝導率 mS/m	—	34.3	32.0	34.1	33.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.006	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.009	0.010
ブromホルム mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.019	0.019	0.021	0.024
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	0.002	<0.001	0.002	0.002

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。