

# 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
	抱水クロラール 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 <sub>4</sub> 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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-メチルインボルネオール	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 <sub>4</sub> 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
	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 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. 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
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.009	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.009	0.008	0.007	0.010
ブロモホルム 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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
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	1.7	1.6	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	0.09
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	0.029	0.022	0.032
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013	0.010	0.015
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.006	0.002
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	0.041	0.039	0.044
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017	0.013	0.021
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.011	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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	0.03	0.03	0.04
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	14.4	15.5	13.7
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	16.6	18.6	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	61	57
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	150	120
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシム	μg/L	0.01以下	<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
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	1.0	0.8	1.1
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.5
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. 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 <sub>4</sub> 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
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	1.4	1.3	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	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
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	0.011	0.010	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.008	0.011
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.002
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	0.019	0.020	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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	0.03
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	12.9	13.5	12.6
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	16.2	17.6	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	49	48
蒸発残留物	mg/L	500以下	120	120	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオスミン	μg/L	0.01以下	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
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	0.8	0.7	0.9
pH値		5.8~8.6	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
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. 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	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 <sub>4</sub> 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 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	0.002	<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。