

水質検査結果書-1

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		R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1
採水時刻		10:40	10:10	12:00	9:30
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	9.9	9.1	9.4	8.6
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	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
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	2.4	2.3	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.10
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	0.004	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	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	0.011	0.015	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.004
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	0.006
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
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	25.0	23.6	25.0
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	32.5	32.4	32.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	81	80
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	180	200
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
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	0.8	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	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

水質検査結果書-2

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			R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1	
採水時刻			10:40	10:10	12:00	9:30	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		9.9	9.1	9.4	8.6	
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		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	81	80	82
	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	180	200	200
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	32	0	3	2
	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	0.01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	31.5	30.6	31.5	31.5	
酸度	mg/L	—	7	8	8	8	
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	41	43	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。

水質検査結果書

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		R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1
採水時刻		10:50	10:00	10:55	9:05
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		7.5	7.8	6.9	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	2.0	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	29.4	28.6	29.0	29.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	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	0.5	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)	7	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.8	26.1	26.9	26.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.003	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	0.010	0.008	0.010
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。

水質検査結果書

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		R4.1.6	R4.1.6	R4.1.6	R4.1.6
採水時刻		10:35	9:50	11:15	9:00
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/雪	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		7.5	8.1	5.1	8.4
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	2.1	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	24.1	23.5	23.8	24.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	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	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	22	0	0	2
電気伝導率 mS/m	—	25.3	24.7	25.5	25.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	0.002	0.001	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.005	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	0.004	0.002	0.003
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	0.007	0.013	0.007	0.010
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。

水質検査結果書-1

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		R3.12.1	R3.12.1	R3.12.1	R3.12.1
採水時刻		11:25	10:25	12:10	10:10
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇
気温	℃	-	-	-	-
水温	℃	14.9	12.8	10.7	14.5
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	0.002
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	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
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	2.3	2.4	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.11
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	0.003	0.002	0.003
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	0.005	0.006	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	0.014	0.015	0.013
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	0.005	0.005	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001
ホルムアルデヒド ^(注1)	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	0.012	<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	0.04	0.02
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	23.3	22.2	23.3
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	28.7	28.8	28.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	89	90	89
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	170	200
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
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	0.7	0.7	0.8
pH値		5.8~8.6	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
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

(注1)……採水年月日及び時刻 市川市南八幡はR3.12.8 15:45、市川市曾谷はR3.12.8 13:30、船橋給水場浄水はR3.12.8 11:50、船橋市湊町はR3.12.8 16:20

水質検査結果書-2

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							
水質	採水年月日		R3.12.1	R3.12.1	R3.12.1	R3.12.1	
	採水時刻		11:25	10:25	12:10	10:10	
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	
	気温	℃	—	—	—	—	
	水温	℃	14.9	12.8	10.7	14.5	
	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
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
抱水クロラール		mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.002	0.002
農薬類			1以下	—	—	—	—
残留塩素		mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10~100	89	90	89	90
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	170	200	180
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	11	1	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	0.04	0.02	0.01	
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ナ酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	
維 持 管 理 項 目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	30.7	30.2	30.7	31.0
	酸度	mg/L	—	11	12	12	13
	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	42	42
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R3.11.8	R3.11.8	R3.11.8	R3.11.8
採水時刻		11:00	10:20	11:10	9:30
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		17.9	16.9	17.7	18.1
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	2.4	2.5	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	29.4	28.4	29.2	28.8
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	7.5	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	0.5	0.6	0.5
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	88	11	0
電気伝導率 mS/m	—	30.0	29.3	30.1	29.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.004	0.005
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	0.006	0.005	0.006	0.008
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.017	0.017	0.018	0.022
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。

水質検査結果書

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		R3.10.4	R3.10.4	R3.10.4	R3.10.4
採水時刻		10:35	9:55	11:30	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23.4	23.4	22.4	22.3
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	1.9	1.7	2.0	1.9
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	19.2	17.9	18.9	19.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	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	0.6	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)	22	0	1	2
電気伝導率 mS/m	—	22.7	21.6	22.8	22.5
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.004	0.007	0.008
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.007	0.008
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.020	0.018	0.019	0.022
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。

水質検査結果書-1

栗山浄水場系給水栓

試験項目	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
			採水年月日	R3.9.9	R3.9.9	R3.9.9
採水時刻			10:40	10:20	12:15	9:25
天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		23.6	23.1	21.1	23.7
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	0.002
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	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	1.5	1.6	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	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	0.008	0.009	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.004	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	0.017	0.016	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.005	0.006
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	11.8	11.3	11.6	11.4
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	13.0	13.0	12.8	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51	55	50	51
蒸発残留物	mg/L	500以下	120	130	130	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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
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	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.6	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	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

水質検査結果書-2

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			R3.9.9	R3.9.9	R3.9.9	R3.9.9	
採水時刻			10:40	10:20	12:15	9:25	
天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		23.6	23.1	21.1	23.7	
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	0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.002	0.004
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	51	55	50	51
	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	130	130	110
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	34	5	10	10
	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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	16.8	17.6	16.7	17.0	
酸度	mg/L	—	7	8	7	7	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	23	24	23	24	
溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
紫外線吸光度		—	—	—	—	—	
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R3.8.3	R3.8.3	R3.8.3	R3.8.3
採水時刻		10:45	10:05	10:55	9:05
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		29.6	28.0	28.9	29.2
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	1.6	1.7	1.6	1.6
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	16.8	17.8	17.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	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	0.7	0.8	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)	8	17	50	2
電気伝導率 mS/m	—	20.5	20.1	20.6	20.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.013	0.014	0.013	0.018
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.007	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.008	0.010	0.008	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	0.032	0.024	0.032
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。

水質検査結果書

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		R3.7.5	R3.7.5	R3.7.5	R3.7.5
採水時刻		10:45	10:00	11:35	9:05
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		22.8	21.9	21.8	21.8
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	1.5	1.5	1.6	1.6
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	12.7	14.4	13.8	14.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.9	0.8	0.9	0.8
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	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	0.5	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)	8	44	0	0
電気伝導率 mS/m	—	19.4	18.6	19.4	19.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.014	0.013	0.015	0.016
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.004	0.002	0.002
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	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	0.022	0.024	0.023	0.025
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。

水質検査結果書-1

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		R3. 6. 7	R3. 6. 7	R3. 6. 7	R3. 6. 7
採水時刻		10:50	9:45	12:10	9:30
天候	前日/当日	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	22.7	21.3	20.6	21.9
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	0.002
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	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
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	1.1	1.3	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.10
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	0.007	0.010	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.006
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	0.016	0.026	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.009	0.005
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	0.03	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	13.4	17.0	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	17.5	22.6	16.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	62	46
蒸発残留物	mg/L	500以下	140	190	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<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
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	0.5	0.7	0.5
pH値		5.8~8.6	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
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

水質検査結果書-2

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			R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7	
採水時刻			10:50	9:45	12:10	9:30	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		22.7	21.3	20.6	21.9	
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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	0.004	0.003	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.4	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	49	62	46	55
	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	190	140	140
	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	28	2	34	22
	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	0.03	0.03	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	17.6	21.9	16.8	20.1	
酸度	mg/L	—	4	6	5	6	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/L	—	26	32	24	30	
溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	
臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	
紫外線吸光度		—	—	—	—	—	
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10	R3.5.10
採水時刻		11:00	10:10	11:15	9:15
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.5	19.2	20.2	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	1.3	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	21.1	20.0	21.0	20.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.7	0.8	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
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	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	9	0	2
電気伝導率 mS/m	—	19.3	18.6	19.3	19.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.006	0.008	0.007	0.008
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.007	0.008
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	0.016	0.021	0.018	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。

水質検査結果書

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		R3.4.8	R3.4.8	R3.4.8	R3.4.8
採水時刻		10:30	9:55	11:40	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		17.2	15.3	14.7	16.2
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	1.1	1.3	1.1	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	15.6	17.0	15.5	15.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.6	0.5	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	54	0	0	4
電気伝導率 mS/m	—	15.0	16.8	15.0	15.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.004
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.004	0.002	0.002
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.005	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	0.010	0.013	0.009	0.010
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。