

水質検査結果書

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			R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1
採水時刻			10:30	10:40	12:25	9:25
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		9.9	10.3	10.0	11.7
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	0.02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	2.4	2.4	2.4	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.10	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	0.002	0.004	0.003	0.003
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	0.004	0.006	0.004	0.005
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	0.011	0.018	0.011	0.014
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	0.004	0.006	0.004	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	<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	0.01	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	<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	24.1	25.6	25.2
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	31.7	31.9	31.4	30.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	85	84	85	85
蒸発残留物	mg/L	500以下	170	200	180	200
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサミン	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	0.9	0.9	1.0	0.9
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

水質検査結果書

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			R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1	R3.3.1	
採水時刻			10:30	10:40	12:25	9:25	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		9.9	10.3	10.0	11.7	
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	0.003
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	85	84	85	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	170	200	180	200
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	6	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	0.01	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ノ酸(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	—	31.4	30.7	31.7	31.4
	酸度	mg/L	—	9	9	9	10
	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	—	46	42	45	45
	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		R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8
採水時刻		10:30	9:50	11:50	9:00
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.8	8.8	9.0	9.8
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	2.8	2.9	2.8	2.8
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	34.9	35.8	34.3	34.2
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.9	0.8	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	0.5	0.6	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)	31	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	34.5	34.0	34.8	34.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.004	0.002	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.006	0.003	0.004
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	0.002	<0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.017	0.008	0.012
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		R3.1.5	R3.1.5	R3.1.5	R3.1.5
採水時刻		10:35	10:00	12:25	9:10
天候 前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		11.6	6.7	7.2	7.9
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	2.0	2.0	2.1	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	23.3	22.8	25.8	23.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	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	0.5	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)	17	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	25.3	24.8	27.5	25.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	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	0.004	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	0.004	0.004	0.003
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	0.006	0.010	0.010	0.008
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	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		R2.12.1	R2.12.1	R2.12.1	R2.12.1
採水時刻		10:45	10:30	12:15	9:25
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	14.7	15.0	13.5	14.1
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	2.4	2.4	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	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	0.002	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	0.004	0.007	0.006
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	0.015	0.016
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	0.005
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	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	0.01	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	22.0	20.0	24.0
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	29.2	28.1	32.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79	81	86
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	210	180
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサミン	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	<0.001	<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	0.6	0.7
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

水質検査結果書

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			R2.12.1	R2.12.1	R2.12.1	R2.12.1	
採水時刻			10:45	10:30	12:15	9:25	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		14.7	15.0	13.5	14.1	
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	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	79	81	86	81
	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	210	180	190
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	15	0	0	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	0.01	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ノ酸(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	—	28.9	28.5	32.3	29.9
	酸度	mg/L	—	8	9	9	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	—	42	38	42	41
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

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

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

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		R2.11.9	R2.11.9	R2.11.9	R2.11.9
採水時刻		10:40	10:00	11:05	9:10
天候 前日/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		16.5	16.7	15.0	17.3
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	2.6	2.7	2.6	2.6
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	27.7	26.9	27.3	27.5
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	0.6	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)	6	0	11	0
電気伝導率 mS/m	—	30.8	29.9	31.1	31.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.003	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.006	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.003	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.016	0.015	0.018
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		R2.10.5	R2.10.5	R2.10.5	R2.10.5
採水時刻		10:35	10:00	11:10	9:05
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23.4	22.6	22.6	22.9
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	2.1	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	25.4	24.8	25.4	25.6
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	0.6	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)	6	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	28.3	28.0	28.5	28.4
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.005	0.005	0.006
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	0.007	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	0.017	0.020	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

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		R2.9.1	R2.9.1	R2.9.1	R2.9.1
採水時刻		10:55	10:40	12:25	9:15
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	29.0	29.0	30.2	27.4
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	0.003
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	1.2	1.3	1.2
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	0.07	0.08	0.10
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	0.011	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.010	0.010
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	0.026	0.036	0.032
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	0.009	0.013	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003
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	0.04
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	24.7	23.1	23.0
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	29.6	27.2	28.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73	78	82
蒸発残留物	mg/L	500以下	170	220	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサミン	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	<0.001	<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	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	7.6	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

水質検査結果書

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			R2.9.1	R2.9.1	R2.9.1	R2.9.1	
採水時刻			10:55	10:40	12:25	9:15	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		29.0	29.0	30.2	27.4	
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	0.003	0.005	0.004	0.005
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	73	78	82	83
	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	170	220	170	210
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	7.6	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	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	0.03	0.04	0.04	
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タン酸(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	—	30.9	30.3	30.7	30.7
	酸度	mg/L	—	5	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	—	49	49	43	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		R2.8.4	R2.8.4	R2.8.4	R2.8.4
採水時刻		10:50	10:10	11:25	9:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		26.5	24.8	25.1	26.6
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	1.8	1.8	1.7
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.09	0.09
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	15.5	15.2	15.9	16.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	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	0.6	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)	3	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	20.7	20.0	21.5	21.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.008	0.009	0.005	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.005	0.006
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	0.017	0.020	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		R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6	R2.7.6
採水時刻		11:05	10:20	11:40	9:25
天候 前日/当日		曇/曇	曇/雨	曇/曇	曇/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23.6	22.8	23.0	23.8
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	1.6	1.6	1.6
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.07
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	15.2	16.7	16.4	17.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.5	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	0.7	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	25
電気伝導率 mS/m	—	19.1	21.1	21.0	22.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.010	0.009	0.005	0.007
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.004	0.004	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.005	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	0.018	0.020	0.015	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	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		R2.6.2	R2.6.2	R2.6.2	R2.6.2
採水時刻		10:40	10:20	12:35	9:35
天候	前日/当日	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	22.7	21.3	22.3	22.6
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	0.002
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	1.6	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	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	0.006	0.009	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.006	0.006
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	0.022	0.024	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.004	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	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	0.03	0.05
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	15.6	14.7	16.2
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	19.8	19.1	21.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63	61	69
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	130	220
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサミン	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	<0.001	<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	0.5
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

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			R2.6.2	R2.6.2	R2.6.2	R2.6.2	
採水時刻			10:40	10:20	12:35	9:35	
天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		22.7	21.3	22.3	22.6	
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	<0.001	<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	0.003	<0.002	0.004
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.7	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	63	61	69	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	160	130	220	150
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	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	0.03	0.05	0.03	
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ノ酸(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	—	21.6	21.2	23.2	21.3
	酸度	mg/L	—	3	3	3	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	—	31	30	30	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		R2.5.11	R2.5.11	R2.5.11	R2.5.11
採水時刻		10:55	10:15	11:50	9:10
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.5	19.1	19.0	18.8
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	1.4	1.3	1.5	1.3
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	16.6	14.5	20.3	14.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.5	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	0.6	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)	5	14	0	0
電気伝導率 mS/m	—	16.9	15.9	21.8	16.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.007	0.008	0.006	0.008
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.004	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005	0.006
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	0.017	0.015	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	0.002	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。

ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの採水日、採水時刻は以下のとおり

市川市南八幡	5月18日	10:30
市川市曾谷	5月15日	10:35
船橋市行田 船橋給水場 浄水	5月18日	12:40
船橋市湊町	5月18日	9:50

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		R2.4.9	R2.4.9	R2.4.9	R2.4.9
採水時刻		10:50	10:10	11:35	9:15
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		16.2	14.6	15.4	15.5
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	1.6	1.7	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	17.3	16.7	21.5	16.9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	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	0.5	0.6	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)	0	0	8	0
電気伝導率 mS/m	—	18.4	18.4	22.9	18.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.006	0.005
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.005	0.003
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.006	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	0.011	0.011	0.017	0.013
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。