

# 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		R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4		
採水時刻		10:45	10:05	12:15	9:30		
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	—	—	—	—		
水温	℃	11.7	12.1	8.9	11.4		
基 準 項 目	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	2.2	2.3	2.2	2.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	0.09	0.08
	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	0.09	<0.06	0.09	0.10
	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	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.006	0.001	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	<0.001	0.017	0.001	0.003
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.006	<0.001	0.001
	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	0.006
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.03	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	21.6	21.9	21.7	21.9
	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	29.9	30.6	30.0	30.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79	76	64	71
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	180	200	150
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	0.2	0.6	0.2	0.3	
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	

# 水質検査結果書-2

## 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			R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	R6.3.4	
採水時刻			10:45	10:05	12:15	9:30	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		11.7	12.1	8.9	11.4	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	79	76	64	71
	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	180	200	150
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.4	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	18	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	0.02	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ノ酸(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	—	28.4	28.5	28.6	28.2	
酸度	mg/L	—	6	8	6	6	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	
生物化学的酸素要求量(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	—	35	34	35	34	
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		R6.2.6	R6.2.6	R6.2.6	R6.2.6
採水時刻		11:00	10:00	11:10	9:05
天候 前日/当日		雨/雨	雨/雨	雨/雨	雨/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		6.6	9.6	7.8	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	2.2	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	30.1	30.3	32.3	31.1
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	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	0.5	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)	16	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30.2	29.2	30.0	30.7
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.005	0.005	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.005	0.004	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.014	0.013	0.015
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		R6.1.9	R6.1.9	R6.1.9	R6.1.9
採水時刻		10:50	10:00	11:25	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		8.1	10.9	8.6	10.2
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	2.0	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	24.9	24.3	25.5	25.3
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	7.4	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)	46	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	26.1	25.7	26.6	26.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001	0.003	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.003	0.004
ブロモホルム 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	0.013	0.010	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-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		R5. 12. 4	R5. 12. 4	R5. 12. 4	R5. 12. 4
採水時刻		10:35	9:45	11:55	9:30
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	13.8	15.7	10.7	12.8
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	2.1	2.1	2.1
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	0.002	0.002	0.002
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	0.006	0.005
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	0.014	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	0.004	0.004
ブロモホルム	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	0.02	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	18.7	18.7	18.8
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	25.5	25.5	25.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	78	76	78
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	180	190
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	0.6	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	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
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

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	R5. 12. 4	R5. 12. 4	R5. 12. 4	R5. 12. 4
			10:35	9:45	11:55	9:30	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		13.8	15.7	10.7	12.8	
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	78	76	78	77
	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	180	190	200
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.4	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	15	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	0.02	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	—	—	—	—	
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	—	27.9	27.9	27.9	27.9
	酸度	mg/L	—	6	6	5	6
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(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	—	35	36	36	36
	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		R5.11.6	R5.11.6	R5.11.6	R5.11.6
採水時刻		11:05	10:15	11:20	9:10
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		20.7	21.1	20.3	20.0
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	2.2	2.2	2.2	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	27.8	27.2	26.7	27.7
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	7.4	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	0.6	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)	4	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30.1	29.6	30.0	29.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.006	0.004	0.006
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.007	0.009	0.008	0.010
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.009	0.007	0.009
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	0.019	0.026	0.020	0.027
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		R5.10.3	R5.10.3	R5.10.3	R5.10.3
採水時刻		10:40	9:50	11:50	9:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		26.0	26.2	24.2	26.3
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	2.1	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	24.9	24.2	24.2	24.0
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	0.7	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)	5	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.4	29.0	29.1	29.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.006
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.009	0.007	0.008
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.007	0.009
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	0.018	0.023	0.019	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		R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4		
採水時刻		10:35	10:00	12:00	9:35		
天候	前日/当日	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇		
気温	℃	—	—	—	—		
水温	℃	29.8	28.6	30.3	30.2		
基 準 項 目	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	0.004
	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	0.84	1.1	0.81	0.81
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	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	<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	0.08	0.06	0.07
	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	0.009	0.009	0.009	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.011	0.008	0.010
	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	0.029	0.034	0.029	0.035
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.011	0.010	0.012
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	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	0.006
	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	0.03
	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	22.6	22.0	22.3	23.2
	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	26.0	24.0	25.7	26.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	75	69	66
	蒸発残留物	mg/L	500以下	210	220	230	230
	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	0.6	0.7	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	

# 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			R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	R5.9.4	
採水時刻			10:35	10:00	12:00	9:35	
天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		29.8	28.6	30.3	30.2	
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
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.003	0.003	0.003	0.004
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.7	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	69	75	69	66
	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	210	220	230	230
	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	27	0	0	1
	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	0.03
	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	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	—	28.6	28.1	28.6	29.0	
酸度	mg/L	—	8	7	6	7	
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	
生物化学的酸素要求量(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	—	48	48	48	47	
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		R5.8.1	R5.8.1	R5.8.1	R5.8.1
採水時刻		10:40	10:00	12:00	8:55
天候 前日/当日		晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		31.6	28.3	30.6	30.6
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	0.62	0.80	0.65	0.65
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	25.6	24.4	27.6	25.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	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	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)	5	0	0	0
電気伝導率 mS/m	—	25.4	25.1	27.0	25.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.011	0.008	0.015	0.011
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.008	0.008	0.008
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.010	0.009	0.010	0.010
ブロモホルム 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	0.028	0.027	0.034	0.030
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 (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
検査項目					
採水年月日		R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3	R5.7.3
採水時刻		11:00	10:20	11:20	9:20
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	27.0	24.4	25.1	25.5
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	1.5
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	18.2	17.2	18.4
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7
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
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0
電気伝導率	mS/m	—	20.3	19.5	20.3
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.013	0.014
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.010
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.027	0.029	0.029
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

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			R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	
採水時刻			10:50	9:40	11:40	9:35	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		22.9	21.2	21.1	22.5	
基準項目	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	1.6	1.4	1.6	0.86
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	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	0.014	0.012	0.017	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.008	0.015	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.001	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	0.021	0.021	0.023	0.019
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.008	0.013	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.006	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	0.007
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	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	<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	12.6	12.5	12.4	14.6
	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	14.8	14.6	13.8	20.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	51	52	59
	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	120	130	150
	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	0.8	0.7	0.8	0.5	
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	

# 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		R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	R5.6.5	
	採水時刻		10:50	9:40	11:40	9:35	
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	℃	—	—	—	—	
	水温	℃	22.9	21.2	21.1	22.5	
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	<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	0.003	0.004	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	53	51	52	59
	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	130	120	130	150
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	13	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	0.02	0.03	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	—	17.8	17.4	17.5	19.8
	酸度	mg/L	—	3	3	4	4
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(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	—	21	20	20	19
	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		R5.5.8	R5.5.8	R5.5.8	R5.5.8
採水時刻		11:10	10:25	11:25	9:30
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/雨
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		17.7	18.2	19.9	19.5
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	1.0	1.0	1.0	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	20.7	21.2	20.4	26.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.7
pH値	5.8~8.6	7.6	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
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	0	0
電気伝導率 mS/m	—	18.7	19.6	18.9	22.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.008	0.005	0.009
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.005	0.007	0.006	0.008
ブロモホルム mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.020	0.015	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

栗山浄水場系給水栓

採水場所	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
検査項目					
採水年月日		R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6
採水時刻		10:30	9:50	11:05	8:55
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	15.7	15.7	16.5	15.4
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	20.0	19.8	19.9
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	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
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
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	7	0	0
電気伝導率	mS/m	—	19.8	19.6	20.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09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	0.010
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

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。