

# 水質検査結果書

## 栗山給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7
採水時刻		10:25	11:05	11:55	9:40
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		23.9	24.8	24.6	24.8
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	1.8	1.8	1.8	1.8
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.06	0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	24.9	25.1	25.1	25.6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.8	0.8	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	18	0	0
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)	—	—	—	—
電気伝導率 mS/m	—	26.7	26.7	26.7	27.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.006	0.006	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.002	0.003	0.003	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.003	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.009	0.012	0.012	0.016
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

## 栗山給水場系給水栓

採水場所	水質基準値	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓			
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	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		R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1		
採水時刻		9:45	11:10	11:45	10:00		
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	-	-	-	-		
水温	℃	30.0	31.9	30.9	30.6		
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	0.005
	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	0.82	0.84	0.81	0.82
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.10	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	0.06	0.09	0.08
	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	0.002	0.012	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	0.006	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.008	0.009
	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	0.013	0.017	0.031	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.009	0.007
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.004	0.002	0.004
	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	0.04	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	21.0	20.9	22.2	21.0
	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	26.9	26.5	29.2	27.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67	65	78	71
	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	150	180	160
	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	0.5	0.5	0.7	0.6	
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	

# 水質検査結果書-2

## 栗山給水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓		
			松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町	
採水年月日			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	
採水時刻			9:45	11:10	11:45	10:00	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		30.0	31.9	30.9	30.6	
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	<0.002	0.003	0.002
	農薬類		1以下	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.8	0.7	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	67	65	78	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	150	150	180	160
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.5	7.6	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	0	8	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	0.04	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	—	25.1	25.2	27.0	25.8
	酸度	mg/L	—	5	5	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	—	29	29	32	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	—	—	—	—	—	
カルシウム硬度	mg/L	—	48	47	55	52	
マグネシウム硬度	mg/L	—	19	18	23	19	

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

## 栗山給水場系給水栓

検査項目	採水場所	水質基準値 (目標値)	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
			松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日			R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5
採水時刻			10:25	11:00	12:00	9:35
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—
水温	℃		30.9	31.0	30.6	30.0
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	0.92	0.95	0.92	0.97
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	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	19.4	19.9	19.8	20.5
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7
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	0.7	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	12	0	0
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)	0.005	—	0.005	—
電気伝導率	mS/m	—	21.6	21.8	22.7	22.8
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	0.005	0.007	0.007	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	0.016	0.016	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。

# 水質検査結果書

## 栗山給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7
採水時刻		11:05	11:40	12:00	10:00
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		29.4	29.9	29.4	28.0
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	1.5	1.5	1.5	1.5
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.07	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	21.0	21.0	21.1	21.4
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	7.6	7.6	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	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	12	0	0
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)	—	—	—	—
電気伝導率 mS/m	—	22.4	22.4	23.0	23.5
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	0.005	0.007	0.007	0.007
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.003	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.016	0.016	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。

# 水質検査結果書-1

## 栗山給水場系給水栓

採水場所	水質基準値	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓			
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	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		R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2		
採水時刻		9:50	11:10	12:20	10:05		
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
気温	℃	—	—	—	—		
水温	℃	16.7	19.5	19.1	19.9		
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	0.003
	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	1.3	1.3	1.3	1.3
	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	<0.001	<0.001	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	0.002	0.003	0.003	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	0.005	0.007	0.008	0.008
	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	0.002	0.002	0.002
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	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	0.04	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	13.3	13.3	13.6	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	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	17.4	17.3	17.8	17.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	53	53	53
	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	160	150	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	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	0.4	0.4	0.4	0.4	
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

# 水質検査結果書-2

## 栗山給水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓		
			松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田町 船橋給水場 浄水	船橋市湊町	
採水年月日			R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	R7.6.2	
採水時刻			9:50	11:10	12:20	10:05	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	—	—	
水温	℃		16.7	19.5	19.1	19.9	
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	<0.002	<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	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	53	53	53	53
	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	160	160	150	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	0	21	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	0.04	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	—	17.2	18.3	18.8	18.6
	酸度	mg/L	—	5	4	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	—	26	25	25	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	—	—	—	—	—	
カルシウム硬度	mg/L	—	39	39	39	39	
マグネシウム硬度	mg/L	—	14	14	14	14	

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

## 栗山給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1	R7.5.1
採水時刻		10:30	11:10	12:20	9:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—	—	—
水温 ℃		17.7	18.8	17.6	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	1.2	1.2	1.2	1.1
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	15.5	15.7	15.8	15.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.5	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)	0	5	0	0
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)	0.002	—	0.002	—
電気伝導率 mS/m	—	16.3	16.4	16.5	16.2
クロロホルム mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	<0.001	0.001	0.002	0.002
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	0.002	0.005	0.006	0.007
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

## 栗山給水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	栗山給水場系給水栓		船橋給水場系給水栓	
		松戸市栗山 栗山給水場 浄水	市川市南八幡	船橋市行田 船橋給水場 浄水	船橋市湊町
採水年月日		R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8
採水時刻		10:15	10:50	11:45	9:30
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—
水温	℃	14.5	13.8	13.7	13.7
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
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	1.7	1.8	1.8
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	18.8	19.0
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5
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	0.5	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	30	0
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)	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	20.7	20.7	20.3
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.004	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.002	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.008	0.008
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。