

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) μ g/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
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 004	0. 006	0. 006	0. 007
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004
ブロモホルム 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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。
水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。
暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書ー1

栗山給水場系給水栓

採 水 場 所 試 験 項 目		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
	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 μ g/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 μ g/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

水質検査結果書ー2

栗山給水場系給水栓

採 水 場 所 試 験 項 目		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
質 管 理 目 標 設 定 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
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 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	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) μ g/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	—	—	—	—	—
維 持 管 理 項 目	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

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. 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) μ g/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
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 007	0. 007	0. 007
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 003	0. 004	0. 004	0. 005
ブロモホルム 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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。
水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。
暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

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
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブロモホルム 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。

水質検査結果書ー1

栗山給水場系給水栓

採 水 場 所 試 験 項 目		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
	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 μ g/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 μ g/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

採 水 場 所 試 験 項 目		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
質 管 理 目 標 設 定 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
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 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	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) μ g/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	—	—	—	—	—
維 持 管 理 項 目	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) μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。
水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。
暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

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	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	1.7	1.8	1.8	1.8
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	20.0	18.8	19.0	18.8
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	0.6	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)	0	30	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	—	20.7	20.7	20.7	20.3
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	0.004	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	<0.001	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.002	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	0.011
ジェオスミン μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。
水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。
暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。