

# 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	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. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8	R6. 4. 8
採水時刻		10:40	11:20	9:55	11:55	9:00
天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—
水温	℃	13. 7	14. 8	14. 4	14. 3	16. 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. 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. 3	18. 8	18. 1	19. 2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 3	0. 3	0. 5	0. 3
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. 6	0. 6	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)	0	10	0	0
電気伝導率	mS/m	—	20. 7	20. 3	19. 6	20. 7
クロロホルム	mg/L	0. 06以下	<0. 001	<0. 001	0. 003	<0. 001
ジブromクロロメタン	mg/L	0. 1以下	0. 001	0. 002	0. 005	0. 002
ブromジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	<0. 001	<0. 001	0. 004	0. 001
ブromホルム	mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	0. 002	<0. 001
総トリハロメタン	mg/L	0. 1以下	0. 001	0. 002	0. 014	0. 003
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。