		採水場所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
			水質基準値				
	試 験 項 目		小貝左牛胆	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14
	採水時刻			9:40	10:45	10:10	9:30
	天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$ C		14. 5	14.8	14. 2	13. 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
	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. 2	2. 3	1.8	1. 8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 13	0. 13	0.14	0.14
	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
基	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
準	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	0.004	0.003	0.005	0.006
	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	0.009	0.009	0.006	0.008
	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. 023	0. 023	0.018	0.024
	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	0.006	0.006	0.006	0.008
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.004	0.005	0.001	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	0.04	0.03	0.06	0.06
	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	28. 6	30. 5	18. 8	19. 8
	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
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	40. 3	43. 3	26. 8	28. 7
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	82	69	72
	蒸発残留物	mg/L	500以下	230	250	150	250
	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. 9	0.8	0.8
	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

松戸給水場系給水栓

ウラン及びその化合物 mg/L 0.002P以下 (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0008) (0.0004) (0.0008) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004)		採	水場所		松戸給水場	景系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
接水時刻 10-16 10-15 10-10 9:30 36 36 36 36 36 36 36		試 験 項 目		目標値	松戸給水場	松戸市小金原	沼南給水場	船橋市小室町
天侠 前17当日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		採水年月日			R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14	R5. 3. 14
気温 で		採水時刻			9:40	10:45	10:10	9:30
気温 で		天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
水温 で		気温			_	_	=	_
アンチェン及びその化合物 mg/L 0.02以下 0.0015 (0.0015 (0.0015 つう)をレだい化合物 mg/L 0.02以下 0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00					14. 5	14. 8	14. 2	13. 5
プラン及びその化合物 mg/L 0.002P以下 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ニッケル及びその化合物 mg/L 0.02以下 0.002 0.001 0.001 0.000 0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
「シレエン mg/L 0.4以下		ニッケル及びその化合物		0.02以下	0.002	0.002	0.001	0.001
「シレエン mg/L 0.4以下	水	1,2-ジクロロエタン	-					<0.0004
質		,	-					<0.04
 悪塩素酸 塩火 0.6以下 0.6以下 0.6以下 0.6以下 0.6以下 0.7 0.6 0.002 0.003 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003	晳	·	-					<0.008
管 一般化塩素 mg/L 0.6以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						<0.06
ジクロロアセトニトリル mg/L 0.01P以下	笹				-	-		-
理					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
機業類 1以下	押		-					
日 残留塩素	-		mg/ L		(0.002	(0.002	(0.002	.0.002
## カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10~100 80 82 69 77 27 37 及びその化合物 mg/L 0.01以下	В		mar/I		0.7	0.6	0.6	0.5
標 マンガン及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001 0.001 0.001 が離脱酸 mg/L 20以下	Н							72
渡離炭酸 ng/L 20以下	+1000							
1,1,1-1リクロロエタン	1示				₹0.001	₹0.001	0.001	0.001
次チルーープチルエーテル(MTBE) mg/L 0.02以下 <0.002	∋n							
世 有機物等(KMnO ₄ 消費量) mg/L 3以下	砇	, ,						
異気強度(TON) 3以下 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く2 本を残留物 mg/L 30~200 230 250 150 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 27 27 25 26 26 27 27 26 26	_				₹0.002	₹0.002	⟨0.002	<0.002
項 蒸発残留物 mg/L 30~200 230 250 150 25 満度 度 1以下 <0.1	疋	*	mg/L					
画度 度 I以下 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.	v25		/1					<1
PH値 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.2 7.2 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 <td< td=""><td>垻</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	垻							
腐食性(ラングリア指数) -1~0	_		度					
後属栄養細菌	日	*			7. 5	7. 5	7.5	7. 5
1,1-ジクロロエチレン mg/L			/ -		_	_		
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.04 0.03 0.06 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 — — — — アルカリ度 mg/L — — — — — — 電気伝導率 ms/n — 34.3 34.9 26.6 27. 離 酸度 mg/L — 4 5 6 溶存酸素(DO) mg/L — — — — 推 較度 mg/L — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								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 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-					<0.01
及びペルフルオロオクタン酸PFOA) μg/L 0.05P以下 - - - - アンモニア態窒素 mg/L - - - - 運気伝導率 mS/m - 34.3 34.9 26.6 27. 離 酸度 mg/L - 4 5 6 溶存酸素(DO) mg/L - - - - 性学的酸素要求量(BOD) mg/L - - - - 化学的酸素要求量(COD) mg/L - - - - 整金素 mg/L - - - - 型りん酸イオン mg/L - - - - 理りん酸イオン mg/L - - - - で性ケイ酸 mg/L - - - - 異化物イオン mg/L - - - - よりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよ			mg/L	0.1以下	0.04	0. 03	0.06	0.06
アンモニア態窒素 mg/L ー ー ー ー ー アルカリ度 mg/L ー ー ー ー ー ー 離気伝導率 mS/m ー 34.3 34.9 26.6 27. 離度 mg/L ー 4 5 6 溶存酸素(DO) mg/L ー ー ー ー 性物化学的酸素要求量(BOD) mg/L ー ー ー ー 化学的酸素要求量(COD) mg/L ー ー ー ー 総金素 mg/L ー ー ー ー 総分人 mg/L ー ー ー ー りん酸イオン mg/L ー ー ー ー で遊物質 mg/L ー ー ー ー ー できな素 mg/L ー ー ー ー ー がりん mg/L ー ー ー ー ー で遊物質 mg/L ー ー ー ー ー で遊れイン mg/L ー ー ー ー ー 変性ケイ酸 mg/L ー ー ー ー ー なりん mg/L ー ー			μ g/L	0.05P以下	_	_	_	_
電気伝導率 m5/m — 34.3 34.9 26.6 27. 酸度 mg/L — 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			mg/L	_	_	_	_	_
電気伝導率 m5/m — 34.3 34.9 26.6 27. 酸度 mg/L — 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		アルカリ度		_	_	_	_	
維 酸度 mg/L - 4 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 - - - - 総約ん mg/L - - - - 砂ル酸イオン mg/L - - - - 浮遊物質 mg/L - - - - 確酸イオン mg/L - - - - 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 - - - - -				_	34. 3	34. 9	26. 6	27. 1
溶存酸素(DO) mg/L - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	維			_				6
持 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L ー ー ー ー 化学的酸素要求量(COD) mg/L ー ー ー ー 総室素 mg/L ー ー ー ー 総りん mg/L ー ー ー ー 砂ル酸イオン mg/L ー ー ー ー 浮遊物質 mg/L ー ー ー ー 確酸イオン mg/L ー ー ー ー 溶性ケイ酸 mg/L ー ー ー ー 臭化物イオン mg/L ー ー ー ー 紫外線吸光度 ー ー ー ー ー トリハロメタン生成能 mg/L ー ー ー ー			-	_	_	_		
化学的酸素要求量(COD) mg/L - - - - 総窒素 mg/L - - - - 総りん mg/L - - - - 理りん酸イオン mg/L - - - - 浮遊物質 mg/L - - - - 確酸イオン mg/L - 46 47 36 3 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 - - - - -	持			_	=	_	_	_
管 総室素 mg/L - - - - 総りん mg/L - - - - 理 りん酸イオン mg/L - - - - 浮遊物質 mg/L - - - - - 確酸イオン mg/L - 46 47 36 3 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 - - - - -				_	=	=	_	_
総りん mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	管			_	=	_	_	_
理 りん酸イオン mg/L mg/L mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-			_	=	=	_	_
浮遊物質 mg/L - - - - 硫酸イオン mg/L - 46 47 36 3 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 - - - -	理			_	_	_	_	_
項 硫酸イオン mg/L - 46 47 36 3 溶性ケイ酸 mg/L - - - - - 目 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 - - - - -				_	=	=	_	_
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 - - - -	項			_	46	47	36	38
目 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 - - -				_	-			_
紫外線吸光度 - - - - トリハロメタン生成能 mg/L - - - -	月			_	_	_		
トリハロメタン生成能 mg/L	, H		mb/ n	_	_	_		
			mo /I	_	_			
		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。

松戸給水場系給水栓

採水井	揚所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水均	易系給水栓
検査項目	A * 16 D		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日			R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14	R5. 2. 14
採水時刻			10:40	11:20	9:55	9:25
天候前	日/当日		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		8. 0	8. 4	8. 2	7.8
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. 0	2. 0	2. 2	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	32. 4	34. 1	27. 6	27. 6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.8	0.7
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7.4
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. 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	0
電気伝導率	mS/m		28. 5	29. 2	26. 3	25. 8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0. 002	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.004	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005
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	0.008	0. 010	0. 012	0.015
ジェオスミン	$\mu \text{ g/L}$	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	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。

千葉県企業局(水道事業)

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。

松戸給水場系給水栓

採水	場所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
検査項目	岭木百日		松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日			R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16	R5. 1. 16
採水時刻			10:55	11:40	10:00	9:30
天候前	日/当日			曇/雨		曇/雨
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_
	$^{\circ}$		7. 1	8. 1	7. 5	8. 1
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. 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	26. 3	26. 2	25. 0	26. 3
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0.6	0.8	0.8
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	0.6	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	0
電気伝導率	mS/m	_	25. 1	25. 3	24. 1	24. 5
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0. 002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0. 003	0.004	0.005
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	0.009	0.011	0.014
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。

千葉県企業局(水道事業)

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。

		採水場所		松戸給水場	景系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
	試験項目		水質基準値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R4. 12. 6	R4. 12. 6	R4. 12. 6	R4. 12. 6
	採水時刻			9:40	10:45	10:20	9:35
	天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
	気温	°C			_		_
	水温	$^{\circ}$		11. 4	12.8	10. 1	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
	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. 5	2. 5	2. 5	2. 3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 10	0. 10	0.11	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
基	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
準	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	0.002	<0.001	0.002
	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. 005 <0. 001	0.006	0.003	0.007
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01以下	0.001	<0.001 0.015	0.001	<0.001 0.016
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下	<0.003	<0.013	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	<0.003	0, 005
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	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	19. 9	20. 4	18.0	20. 5
	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
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	27. 5	27. 6	26. 7	27. 3
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	84	84	82	86
	蒸発残留物	mg/L	500以下	190	170	190	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 非イオン界面活性剤	μ g/L mg/L	0.01以下	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005
	フェノール類	mg/L	0.02以下	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.6	0.6	0. 7
	pH値	ш5/ Д	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

/	採	水場所		松戸給水場	景系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
	試験項目		目標値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R4. 12. 6	R4. 12. 6	R4. 12. 6	R4. 12. 6
	採水時刻			9:40	10:45	10:20	9:35
	天候	前日/当日		曇/曇	曇/曇	<u> </u>	曇/曇
	気温	нл ц / ⊒ ц °С		会/ 会 —	会/ 会 —		会/ 会 —
	水温	$^{\circ}$		11. 4	12. 8	10. 1	9.8
	アンチモン及びその化合物		T1/90 0	<0.0015		<0.0015	
		mg/L	0.02以下		<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
-1.0	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
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
FF	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質	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
Anha	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	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
理	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	_			
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0. 5	0. 7	0. 6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	84	82	86
標	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	_	_		
設	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_		
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	190	170	190	200
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	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	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	0.02	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	_	_	_	_
	アンモニア態窒素	mg/L	_	_	_	_	_
l	アルカリ度	mg/L	_	_			
	電気伝導率	mS/m	_	28.8	28. 9	27. 6	29. 1
維	酸度	mg/L	_	9	9	8	9
η·μ	溶存酸素(DO)	mg/L	_				
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_			
1.11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		_			
答	総窒素	mg/L	_	_			
B	総りん	mg/L		_			
押	りん酸イオン	mg/L		_			
生	浮遊物質	mg/L					
頂	硫酸イオン	mg/L	_	39	38	35	37
快	溶性ケイ酸	mg/L mg/L		39	38	30	31
н	臭化物イオン		_	_			
П		mg/L		_			
	紫外線吸光度	m or /T		_			
	トリハロメタン生成能	mg/L		_			
1.10	嫌気性芽胞菌 『基準値とは、給水栓水について適用さ	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。

採水	場所		松戸給水均	易系給水栓	沼南給水均	易系給水栓
		水質基準値	164/ NH/J\2	タントルロイル (土	111111111111111111111111111111111111111	ップレルは / 1.√1工
		(目標値)	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
機 査 項 目 採水年月日			R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21
採水時刻 天候 前	日/当日		10:45	11:20	10:05	9:25
			曇/曇	雲/雲	曇/雨	曇/雨
気温	∞			_	-	_
水温	℃		14. 1	15. 1	13. 0	15. 1
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. 2	2. 1
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	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	26. 8	27. 0	25. 6	28. 5
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	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	0.6	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	0
電気伝導率	mS/m		26. 7	26. 6	25. 7	28. 2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.003	<0.001	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.001	0.006
ブロモホルム	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	0.012	0.014	0.006	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。

採水場	易所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
		水質基準値 (目標値)	松戸市紙敷松戸給水場	松戸市小金原	柏市藤ケ谷沼南給水場	船橋市小室町
検査項目			浄水 		浄水 	
採水年月日			R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18	R4. 10. 18
採水時刻			10:30	11:10	9:45	9:10
天候前	3/当日		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		_	_	_	_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		19. 7	19. 7	20. 2	20. 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	2. 4	2. 4	2. 6	2. 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	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	200以下	23. 1	23. 2	22. 2	20.9
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. 5	7.4
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	0.7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	3
電気伝導率	mS/m	_	28. 3	28. 2	27. 1	24. 9
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.004	<0.001	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.002	0. 005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.003	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017	0.019	0.011	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。

\		採水場所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
	試験項目		水質基準値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20
	採水時刻			9:45	10:55	10:25	9:35
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	°C			-	- 611	- 617
	水温	°C		25. 3	25. 6	24. 6	26. 0
	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0
	大腸菌	Of C7 INL	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	<0.002	<0.002	<0.002	<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. 7	1. 7	1. 8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0. 10	0. 10	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.11	<0.11
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
韭	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005
45	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
準	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	0.006	0.006	0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0. 007	0.006	0.008
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020	0. 023	0.013	0.019
	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	0.007	0.008	0.004	0.006
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	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	0.03	0.03	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	18. 1	18.8	15. 0	17. 1
	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
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	21. 9	22. 5	18. 2	20. 4
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	71	71	73
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	150	170	170
	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-メチルイソボルネオール	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	0.6	0.6
	pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 6	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

松戸給水場系給水栓

/	採	水場所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
	試 験 項 目		目標値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20	R4. 9. 20
	採水時刻			9:45	10:55	10:25	9:35
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	°C		明/ 会	HB/ NI		HH / INI
	水温	$^{\circ}$		25. 3	25. 6	24. 6	26. 0
	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	<0.0018	<0.0018	<0.0018	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.021以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
-lc	1,2-ジクロロエタン						
八	トルエン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
FF	·	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
筫	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
444	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	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
理	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	_	_		_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0. 7	0.8	0. 6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	70	71	71	73
標	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	_	_	_	_
設	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	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
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	150	170	170
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7.5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5
Ι	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	5
	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		0.1以下	0.03	0. 01	0.03	0.03
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.03	0.03	0.03	0.03
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μ g/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	_	25. 2	25. 6	23. 7	25. 0
維	酸度	mg/L	_	5	7	9	9
	溶存酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_		=
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	_		_
答	総窒素	mg/L	_	_	_		_
П	総りん	mg/L	_	_	_		_
珊	りん酸イオン	mg/L	_	_	_		_
生	浮遊物質	mg/L		_			
TE				- 24	- 25		34
垻	硫酸イオン	mg/L		34	35	33	34
_	溶性ケイ酸	mg/L	_	_	_		
日	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 『基準値とは、給水栓水について適用さ	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。

採水場	易所		松戸給水均	易系給水栓	沼南給水均	易系給水栓
		水質基準値 (目標値)	松戸市紙敷		柏市藤ケ谷	
検査項目			松戸給水場 浄水	松戸市小金原	沼南給水場 浄水	船橋市小室町
採水年月日			R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18	R4. 8. 18
採水時刻			10:45	11:30	9:55	9:20
天候 前	日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/雨
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		26. 9	27. 6	28. 2	27. 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	1.2	1. 3	1. 4	1. 5
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	0.003	0. 002
塩化物イオン	mg/L	200以下	20.7	20. 6	17. 3	17. 0
有機物(TOC)	${\rm mg}/{\rm L}$	3以下	0.6	0.6	0. 7	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 6	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	0.8	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)	1	0	0	0
電気伝導率	mS/m		24. 0	23. 9	24. 3	22. 8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.009	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 007	0.008	0.009	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.006	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.003	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 025	0.027	0.020	0. 025
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。

採水場	易所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
W * *** B		水質基準値 (目標値)	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
検 査 項 目 採水年月日			R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12	R4. 7. 12
採水時刻			11:00	11:50	10:10	9:30
	日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	°C		明/ 芸	明/ 芸	- 明/ 芸	明/ 芸
水温	°C		28. 8	26. 8	29. 1	26. 8
	CFU/mL	10001	20.0	20. 0	29. 1	20. 0
	CFU/mL	100以下		-		
大腸菌	/7	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. 4	1. 5	1.6
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0. 07	0.07	0.08
臭素酸	mg/L	0.01以下	0. 002	0.002	0.003	0. 002
塩化物イオン	mg/L	200以下	24. 2	24. 3	22. 7	23. 5
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0. 7	0.8
pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 6	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. 7	0.8	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		26. 7	26. 7	26. 6	26. 6
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011	0.011	0.003	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 013	0.014	0.012	0. 015
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 012	0.012	0.008	0. 012
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.003	0.004	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 038	0.040	0.027	0. 039
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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。

/	採水場所			松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	沼南給水場系給水栓	
	試験項目		水質基準値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町	
	採水年月日			R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	
	採水時刻			9:15	10:10	10:25	9:40	
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
	気温	°C		-	—	-	_	
	水温	$^{\circ}$		18. 5	19.5	18. 7	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	
	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	1.4	1.4	1.3	1. 4	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	
	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	
基	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	
準	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	0.005	0.004	0.001	0.002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.002	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	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. 014	0.013	0.008	0.012	
	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	0.005	0.004	0.003	0.004	
項	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	<0.005	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0. 02	0. 02	0. 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 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200以下 0.05以下	10. 9 <0. 001	11. 2 <0. 001	10. 4 <0. 001	10. 8 <0. 001	
日	塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	13. 2	13. 3	12. 1	12. 4	
Д	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	13. 3	43	45	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	110	130	130	
	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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.5	0. 5	
	pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 6	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	

/	採	水場所		松戸給水場	易系給水栓	沼南給水場	易系給水栓
	試験項目		目標値	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
	採水年月日			R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14	R4. 6. 14
	採水時刻			9:15	10:10	10:25	9:40
	天候	前日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	°C		- FID / EX	- FR7 = F	-	-
	水温	$^{\circ}$		18. 5	19.5	18. 7	19. 5
	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	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
71/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
/1<	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質		mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Ħ	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.008	<0.008	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	(0.00	\0.00	(0.00	(0.00
B	一 版1 L 温糸 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.0以下 0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1000	抱水クロラール						
理		mg/L	0.02P以下	0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	/т	1以下	- 0.7	- 0.0		
H	残留塩素	mg/L	1以下	0. 7	0.6	0. 7	0.6
.Lane	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	45	46	43	45
熛	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				
設	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
١.	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	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
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	130	110	130	130
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 6	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	0.02	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ン酸(PFOA)	μ g/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	_	15. 9	16.0	15. 1	15. 8
維	酸度	mg/L	_	2	2	5	6
ηч	溶存酸素(DO)	mg/L	_				
坦	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_		_
17	化学的酸素要求量(COD)						
22	総窒素	mg/L mg/L					
B				_		_	_
THH.	総りん のた 歌 イオン	mg/L		_	_		
埋	りん酸イオン	mg/L	_	_	_		
TE	浮遊物質	mg/L		-	_		_
垻	硫酸イオン	mg/L	_	22	22	21	22
_	溶性ケイ酸	mg/L	_	_	_		_
目	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		_	_	_	
L	嫌気性芽胞菌 詳準値とは 絵水絵水について適用さ	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。

採水場所			松戸給水場系給水栓			沼南給水場系給水栓		
		水質基準値	位尸和小场术和小住		10 11 11/10/10	ガバがロバイ王		
		(目標値)	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町		
検 査 項 目 採水年月日			R4. 5. 17	R4. 5. 17	R4. 5. 17	R4. 5. 17		
採水時刻 	3/当日		10:35	11:15	9:50	9:25		
			雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇		
気温	℃			-	-	-		
水温	℃		16. 0	17. 2	15. 8	16. 8		
	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	1.0		
塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
臭素酸	${\rm mg/L}$	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	${\rm mg/L}$	200以下	12. 2	12. 4	10. 5	11.5		
有機物(TOC)	${\rm mg}/{\rm L}$	3以下	0. 5	0. 5	0. 5	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	0.6	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)	0	0	0	0		
電気伝導率	mS/m	_	13. 4	13. 5	12. 6	13. 2		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.006	0.001	0. 002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.004	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.002	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	0.013	0.014	0.007	0.010		
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。

採水場	易所		松戸給水場系給水栓		沼南給水場系給水栓	
		水質基準値 (目標値)	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	松戸市小金原	柏市藤ケ谷 沼南給水場 浄水	船橋市小室町
検査項目				D4 4 10		D4 4 10
採水年月日			R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12	R4. 4. 12
採水時刻	- 04 -		10:40	11:25	9:55	9:20
	日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		-	_	-	_
水温	$^{\circ}$ C		16. 7	17. 1	16. 9	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	${\rm mg}/{\rm L}$	10以下	1.4	1. 4	1. 4	1.5
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	17. 0	17. 2	16. 5	16. 4
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0. 5	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 6	7. 6	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	0.6	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	2	0	0
電気伝導率	mS/m	_	18.0	18. 3	17. 7	17.8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.003	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.004	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	0.002	0. 002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.013	0.014	0. 016
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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。