

定期水質検査(浄水)

採水地点…小淵末端監視局(春日部市小淵905-1 小淵小学校内)／配水系統…東部浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 15	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 25	R6. 2. 27	R6. 3. 14
天候		晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水温 (℃)		16.2	19.7	21.5	27.4	30.1	29.0	22.8	18.8	14.0	10.6	10.3	11.7
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.0未満			1.1			2.0				2.0
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.09			0.10				0.09
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満				0.10未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
ジ-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	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06			0.07			0.06未満				0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002			0.002未満			0.002未満				0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.020			0.029			0.010				0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009			0.011			0.005				0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.013			0.020			0.020				0.012
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.055			0.077			0.053				0.033
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.009			0.004				0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.018			0.023			0.018				0.010
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.004未満			0.005			0.005				0.005
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008			0.008未満			0.008未満				0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02			0.02未満				0.02未満
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満				0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		17.8			20.7			21.4				27.7
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	33.5	27.8	26.4	32.6	30.8	22.9	35.4	31.5	38.1	38.4	38.5	45.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		56.0			63.9			81.2				88.7
蒸発残留物	500 mg/L以下		161			161			192				204
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.002							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.005							
残留塩素	1 mg/L以下	0.60	0.63	0.63	0.50	0.63	0.70	0.68	0.75	0.46	0.61	0.53	0.49
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		56.0			73.8	63.9		81.2				88.7
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001未満	0.005未満		0.005未満				0.005未満
遊離炭酸	20 mg/L以下					3.9							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.5							
臭気強度(TON)	3 以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		161			182	161		192				204
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-0.9							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					3							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.02							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							

定期水質検査(浄水)

採水地点…千間末端監視局(春日部市千間1-99 武里第6公園内)／配水系統…南部浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 13	R5. 5. 11	R5. 6. 8	R5. 7. 6	R5. 8. 24	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R5. 1. 18	R6. 2. 8	R6. 3. 7
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	曇り
水温 (°C)		15	19.3	21.5	25.2	30.4	29.5	25.9	21.4	14.1	9.5	9.2	11.1
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.1				1.4			2.2			1.9
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満				0.10			0.09			1.2
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.10未満				0.10未満			0.10未満			0.10未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
ジ-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	0.04 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満				0.06未満			0.06未満			0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.023				0.031			0.008			0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.011				0.006			0.003			0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002				0.009			0.009			0.005
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.034				0.060			0.030			0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.017				0.007			0.003			0.003
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009				0.020			0.012			0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満				0.001未満			0.001			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満				0.04			0.02未満			0.02未満
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.1				12.4			16.7			15.8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	18.0	12.7	16.1	16.4	16.9	19.5	21.6	22.8	20.9	24.1	25.2	25.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		39.7			67.0			78.9			73.6	
蒸発残留物	500 mg/L以下		98			146			176			158	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.002							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.004							
残留塩素	1 mg/L以下	0.60	0.63	0.69	0.4	0.59	0.59	0.46	0.49	0.51	0.54	0.78	0.59
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		39.7			65.8	67.0			78.9		73.6	
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001未満	0.005未満			0.005未満		0.005未満	
遊離炭酸	20 mg/L以下					3.2							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.2							
臭気強度(TON)	3 以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		98			150	146			176			
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-1.2							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.03							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							

定期水質検査(浄水)

採水地点…花積末端監視局(春日部市道口蛭田15-2)／配水系統…西部浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 13	R5. 5. 11	R5. 6. 8	R5. 7. 6	R5. 8. 24	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R5. 1. 18	R6. 2. 8	R6. 3. 7
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	曇り
水温 (°C)		15	14.5	20.5	24.3	29.4	28.8	25.0	20.8	13.5	8.0	8.7	10.6
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.1			1.5			2.1			1.9	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.11			0.09			0.12	
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満			0.10未満	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ジ-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.023			0.032			0.009			0.005	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.004			0.003			0.003	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.009			0.009			0.006	
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.034			0.062			0.032			0.018	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.016			0.007			0.003			0.003	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009			0.021			0.013			0.007	
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.0			12.2			16.6			15.8	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
塩化物イオン	200 mg/L以下	18.3	12.7	16.0	16.5	16.8	19.0	21.8	22.6	20.8	24.1	25.1	25.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		39.5			67.1			79.1			73.7	
蒸発残留物	500 mg/L以下		94			146			173			163	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.002							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.005							
残留塩素	1 mg/L以下	0.65	0.39	0.48	0.3	0.43	0.41	0.39	0.45	0.45	0.35	0.68	0.55
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		39.5			66.4			79.1			73.7	
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満	
遊離炭酸	20 mg/L以下					2.8							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.2							
臭気強度(TON)	3 以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		94			151			173				
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-1.1							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.03							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							

定期水質検査(浄水)

採水地点…内牧末端監視局(春日部市内牧3276-1)／配水系統…北部浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 13	R5. 5. 11	R5. 6. 8	R5. 7. 6	R5. 8. 24	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R5. 1. 18	R6. 2. 8	R6. 3. 7
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	曇り
水温 (°C)		15.5	19.4	21.0	24.0	30.2	29.8	26.4	22.1	14.8	10.0	10.7	12.4
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及其化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
水銀及其化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
セレン及其化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
鉛及其化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及其化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.0			1.5			2.1			1.5	
フッ素及其化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.08			0.09			0.11	
ホウ素及其化合物	1 mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満			0.10未満	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ジ-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	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.017			0.038			0.011			0.005	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.011			0.005			0.002未満			0.003	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.006			0.013			0.011			0.011	
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.037			0.078			0.039			0.030	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.011			0.008			0.004			0.003	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.012			0.025			0.015			0.009	
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.005	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及其化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
アルミニウム及其化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満	
鉄及其化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
銅及其化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
ナトリウム及其化合物	200 mg/L以下		12.0			13.3			17.5			25.9	
マンガン及其化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
塩化物イオン	200 mg/L以下	37	18.2	44.5	36.3	18.6	27.9	32.2	23.9	26.6	33.0	44.0	33.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		43.8			67.0			79.3			81.5	
蒸発残留物	500 mg/L以下		116			149			177			198	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及其化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及其化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及其化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.001							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.004							
残留塩素	1 mg/L以下	0.51	0.49	0.67	0.2	0.39	0.36	0.30	0.28	0.26	0.27	0.62	0.45
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		43.8			74.2	67.0		79.3			81.5	
マンガン及其化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満	
遊離炭酸	20 mg/L以下					4.1							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.3							
臭気強度(TON)	3以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		116			192	149		177				
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-1.0							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					2							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及其化合物	0.1 mg/L以下					0.02							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							

定期水質検査(浄水)

採水地点…東中野公園(春日部市東中野839-1)／配水系統…庄和浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 15	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 25	R6. 2. 15	R6. 3. 14
天候		晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水温 (°C)		15.4	18.7	19.8	23.5	28.4	27.5	21.3	18.5	14.0	10.2	10.4	11.5
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.9			1.2			1.7			1.8	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.09			0.09			0.11	
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満			0.10未満	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ジ-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	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.023			0.037			0.014			0.011	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004			0.004			0.002未満			0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.02			0.009			0.026			0.007	
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.072			0.066			0.071			0.031	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.011			0.005			0.006	
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.023			0.019			0.023			0.012	
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.006			0.001			0.008			0.001	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		20.2			15.0			26.3			18.7	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
塩化物イオン	200 mg/L以下	19.4	31.8	15.4	18.5	19.0	17.9	18.0	39.1	24.1	23.1	25.9	37.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		59.9			60.1			83.5			76.8	
蒸発残留物	500 mg/L以下		171			140			207			174	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.004							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.007							
残留塩素	1 mg/L以下	0.98	0.57	0.70	0.57	0.54	0.74	0.70	0.26	0.53	0.73	0.71	0.45
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		59.9			67.3			83.5				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001	0.005未満		0.005未満				
遊離炭酸	20 mg/L以下					3.9							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.7							
臭気強度(TON)	3 以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		171			153	140		207				
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-1.0							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					34							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.02							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							

定期水質検査(浄水)

採水地点…西宝珠花末端監視局(春日部市西宝珠花637 大風公園内)／配水系統…庄和浄水場系

※は、暫定目標値を示す		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 15	R5. 7. 13	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 16	R5. 12. 14	R6. 1. 25	R6. 2. 15	R6. 3. 14
天候		晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水温 (℃)		15.4	19.4	21.5	25.8	29.9	28.8	23.8	19.6	14.5	10.4	10.0	10.9
水質基準項目		基準値											
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.0			1.2			1.8			1.7	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.10			0.08			0.12	
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満			0.10未満	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
ジ-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.024			0.035			0.020			0.010	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009			0.008			0.003			0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.015			0.011			0.015			0.010	
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.063			0.069			0.057			0.035	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.01			0.011			0.007			0.005	
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.02			0.021			0.019			0.013	
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.004			0.002			0.003			0.002	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		18.3			15.0			21.5			21.6	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
塩化物イオン	200 mg/L以下	29.9	27.4	18.4	33.0	18.7	18.3	33.9	27.9	28.6	33.6	32.5	35.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		57.9			60.3			79.5			79.2	
蒸発残留物	500 mg/L以下		163			142			191			186	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		目標値											
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※					0.0001未満							
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					0.001未満							
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満							
トルエン	0.4 mg/L以下					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					0.005未満							
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※					0.002							
抱水クロラール	0.02 mg/L以下※					0.005							
残留塩素	1 mg/L以下	0.78	0.63	0.72	0.30	0.38	0.34	0.33	0.39	0.92	0.58	0.79	0.49
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		57.9			74.4			79.5				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.005未満			0.001未満	0.005未満		0.005未満				
遊離炭酸	20 mg/L以下					3.7							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					0.001未満							
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下					0.002未満							
有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/L以下					1.5							
臭気強度(TON)	3 以下					1未満							
蒸発残留物	30~200 mg/L		163			188	142		191				
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける					-0.8							
従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.001未満							
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.02							
パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※					0.000005未満							