

# 定期水質検査(浄水)

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

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
採水日	※は、暫定目標値を示す	R7.4.22	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13
天候		晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
水温 (°C)		19.0	19.9	23	29.7	29.3	32.0	27.0	18.4
水質基準項目	基準値								
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満				0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8				1.4			1.7
12 フッ素及びその化合物	0.81mg/L以下	0.08未満				0.1			0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.10未満				0.10未満			0.10未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
16 ジ-1,2-ジ-2001エチレン 及びトライ-1,2-ジ-2001エチレン	0.04mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満				0.06未満			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008				0.012			0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006				0.005			0.004
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.012				0.01			0.012
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037	0.035	0.037	0.050	0.038	0.051	0.056	0.034
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006				0.005			0.004
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01			0.016	0.013			0.01
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.005				0.003			0.006
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満				0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満				0.02未満			0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満				0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	22.3				15.1			25.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	34.0	36.9	22.0	30.7	20.4	34.8	43.7	39.4
39 加シム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57.5				69.1			78.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	164				157			190
41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満				0.02未満			0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000未満						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000未満						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	1	0.9	1	0.9	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし						
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし						
50 色度	5度以下	1未満	1未満						
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満						
水質管理目標設定項目	目標値								
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下※					0.0001未満			
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満			
8 トルエン	0.4mg/L以下					0.001未満			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.005未満			
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下※					0.002			
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下※					0.005			
16 残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
17 加シム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	57.5			70.8				
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満			0.001未満				
19 遊離炭酸	20mg/L以下					3.9			
20 1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.001未満			
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下					0.002未満			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下					1.2			
23 臭気強度(TON)	3以下					1未満			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	164			177	157			190
25 濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満						
26 pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける				-1				
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下				3				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.001未満				
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0.02				
31 ペンタフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及びペンタフルオロオクタノン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下※	0.000005未満			0.000005未満			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
採水日		R7.4.15	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.17	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6
天候		晴	晴	晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
水温 (°C)		16.2	18.4	21.5	27.6	30.5	32.0	28.0	19.3
水質基準項目	基準値								
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.3			0.9			2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.11			0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 1-ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.012			0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.006			0.006
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.008			0.004
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.019	0.021	0.027	0.032	0.031	0.027	0.017
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.004			0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007		0.01	0.011			0.007
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001			0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.03			0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.6			11.1			13.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14.3	13.0	13.7	17.7	14.6	17.7	21.6	18.4
39 加圧水・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46.3			55.2			64.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下		103			123			143
41 隆イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43 2-メチルソルボネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
48 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
49 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
50 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
51 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
水質管理目標設定項目	目標値								
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下				0.001未満				
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下※				0.0001未満				
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.001未満				
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満				
8 トルエン	0.4mg/L以下				0.001未満				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				0.005未満				
13 ジクロロエトニトリル	0.01mg/L以下※				0.002				
14 抱水クロロラール	0.02mg/L以下※				0.004				
16 残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4
17 加圧水・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L		46.3			68.2			
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.005未満			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下					3.9			
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.001未満			
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下					0.002未満			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下					1.3			
23 臭気強度(TON)	3以下					1未満			
24 蒸発残留物	30~200mg/L		103			154			143
25 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
26 pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0に近づける				-1.1				
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下				0				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.001未満				
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0.02				
31 ペンタフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)及びペンタフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下※	0.00005未満			0.00005未満			0.00005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
採水日			R7.4.15	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.17	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6
天候			晴	晴	晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
水温 (°C)			16.0	17.4	20.0	27.0	29.6	31.0	27.2	18.6
水質基準項目	基準値									
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.3			0.9			2	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.11			0.08未満	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満	
16 ジ-1,2-ジクロロエチレン 及び1,1-ジ-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.012			0.007	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.007			0.005	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.009			0.004	
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.019	0.021	0.028	0.034	0.031	0.026	0.018	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.004			0.005	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007		0.01	0.012			0.007	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001			0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.03			0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満	
35 銅及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.7			11.0			13.3	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14.3	13.1	13.6	17.7	14.6	17.7	21.5	18.2	
39 加熱・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46.9			56.1			65.3	
40 蒸発残渣物	500mg/L以下		108			128			138	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満	
42 ジエオスミン	0.00001mg/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	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満	
45 フエノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	
48 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	
49 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	
50 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	
51 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	
水質管理目標設定項目	目標値									
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満				
2 ワラン及びその化合物	0.002mg/L以下※					0.0001未満				
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満				
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満				
8 トルエン	0.4mg/L以下					0.001未満				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.005未満				
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下※					0.002				
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下※					0.004				
16 残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	
17 加熱・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L		46.9			68.5				
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.005未満			0.001未満				
19 遊離炭酸	20mg/L以下					3.9				
20 1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.001未満				
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下					0.002未満				
22 有機物等(過マンガン酸カリム消費量)	3mg/L以下					1.2				
23 臭気強度(TON)	3以下					1未満				
24 蒸発残渣物	30~200mg/L		108			155				138
25 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	
26 pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0に近づける					-1.1				
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下					2				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					0.001未満				
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0.02				
31 ペンタリオクタシルホルム酸(PFOA) 及びペンタリオクタクルオクタノ酸(PEOA)	0.00005mg/L以下※	0.000005未満				0.000005未満			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
採水日		R7.4.15	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.17	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6
天候		晴	晴	晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
水温 (°C)		17.0	18.7	20.8	27.6	30.2	32.0	29.0	21.7
水質基準項目	基準値								
1 一般細菌	100/個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満				0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0				0.8			1.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08				0.11			0.09
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.10未満				0.10未満			0.10未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
16 1,2-ジクロロエチレン 及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満				0.07			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011				0.013			0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004				0.005			0.005
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01				0.015			0.013
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028	0.036	0.027	0.038	0.048	0.046	0.038	0.04
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007				0.004			0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01			0.013	0.015			0.011
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.005				0.005			0.008
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満				0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満				0.03			0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満				0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.9				19.3			27.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	26.5	30.8	17.0	20.6	30.8	25.9	29.5	45.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55.6				63.8			74.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	149				165			186
41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満				0.02未満			0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし							
50 色度	5度以下	1未満							
51 濁度	2度以下	0.1未満							
水質管理目標設定項目	目標値								
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
2 ワラン及びその化合物	0.002mg/L以下※					0.0001未満			
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満			
8 トルエン	0.4mg/L以下					0.001未満			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.005未満			
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下※					0.002			
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下※					0.005			
16 残留塩素	1mg/L以下	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	55.6		71.4					
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満		0.001未満					
19 遊離炭酸	20mg/L以下			4.5					
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			0.001未満					
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下			0.002未満					
22 有機物等(過マン酸カリウム消費量)	3mg/L以下			1.5					
23 臭気強度(TON)	3以下			1未満					
24 蒸発残留物	30~200mg/L	149		160					186
25 濁度	1度以下	0.1未満							
26 pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0に近づける			-1.1					
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下			6					
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			0.001未満					
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.02					
31 ベンタフルオロオクタフルオロ酸(PFOS) 及ペンタフルオロオクタフルオロカドクサン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下※	0.000005未満		0.000005未満				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
採水日		R7.4.22	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9
天候		晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
水温 (°C)		17.0	17.7	22	27.7	28	30.5	25.5
水質基準項目	基準値							
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出						
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 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
9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下		1			1.4		2.1
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満			0.1		0.08未満
13 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
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満
15 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
16 ジ-1,2-ジクロロエレン 及びトラン-1,2-ジクロロエレン	0.04 mg/L以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満
17 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
18 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
19 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
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満			0.06未満		0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満			0.002未満		0.002未満
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.01			0.014		0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.008		0.005
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003			0.008		0.005
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.02	0.031	0.043	0.035	0.039	0.040
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007			0.008		0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.007		0.014	0.012		0.007
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満			0.001		0.001未満
31 ホルムアルdehyド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満		0.008未満
32 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
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.5			13.1		17.3
37 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
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12.7	12.5	16.0	18.4	16.3	19.8	21.2
39 加圧水・ガス 残留等(硬度)	300 mg/L以下		42.2			67		72.4
40 蒸発残留物	500 mg/L以下		94			153		162
41 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
42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	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
44 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
45 フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	1	0.9	1.1	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし						
49 臭気	異常でないこと	異常なし						
50 色度	5度以下	1未満						
51 濁度	2度以下	0.1未満						
水質管理目標設定項目	目標値							
1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				0.001未満			
2 ワラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※				0.0001未満			
3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				0.001未満			
5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				0.0004未満			
8 トルエン	0.4 mg/L以下				0.001未満			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				0.005未満			
13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※				0.003			
14 抱水クロロール	0.02 mg/L以下※				0.006			
16 残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
17 加圧水・ガス 残留等(硬度)	10~100 mg/L		42.2		65.8			
18 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			
19 遊離炭酸	20 mg/L以下				3.3			
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				0.001未満			
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下				0.002未満			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1.3			
23 臭気強度(TON)	3以下				1未満			
24 蒸発残留物	30~200 mg/L		94		150	153		162
25 濁度	1度以下	0.1未満						
26 pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける				-1.1			
28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下				4			
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				0.001未満			
30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.02			
31 ハンタリオロクサンルホン酸(PFOS) 及びハントラルオロクサン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下※	0.000005未満			0.000005未満			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 大鳳公園内)／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
採水日		R7.4.22	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13
天候		晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
水温 (℃)		18.0	19.1	23.0	28.3	29.0	31.0	27.0	19.2
水質基準項目 基準値									
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
9 垣硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満				0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9				1.3			1.9
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満				0.1			0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.10未満				0.10未満			0.10未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
16 ジ-1,2-ジクロロエチレン 及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
17 デクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満				0.06未満			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012				0.018			0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006				0.004			0.006
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007				0.012			0.008
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030	0.03	0.035	0.051	0.049	0.053	0.051	0.028
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009				0.007			0.006
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.016	0.016			0.009
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002				0.003			0.002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満				0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満				0.02			0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満				0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01未満				0.01未満			0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.5				15.4			20
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	18.2	16.6	16.6	20.7	20.8	19.6	29.2	27.8
39 加減ム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44				68.1			74.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	113				166			173
41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満				0.02未満			0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満				0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし							
50 色度	5度以下	1未満							
51 濁度	2度以下	0.1未満							
水質管理目標設定項目 目標値									
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
2 ワラン及びその化合物	0.002mg/L以下※					0.0001未満			
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満			
8 トルエン	0.4mg/L以下					0.001未満			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.005未満			
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下※					0.003			
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下※					0.006			
16 残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6
17 加減ム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	44	66						
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満				0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下					2.8			
20 1,1-二トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.001未満			
21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下					0.002未満			
22 有機物等(過マンガニ酸カリム消費量)	3mg/L以下					1.4			
23 臭気強度(TON)	3以下					1未満			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	113		158	166				173
25 濁度	1度以下	0.1未満							
26 pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上 0に近づける				-1.0				
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下				0				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.001未満				
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0.02				
31 ペンタフルオロカクテル酸(PFOA) 及びペンタフルオロカクテル酸(PFOA)	0.00005mg/L以下※	0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	

## 定期水質検査(浄水)

採水地点…赤沼末端監視局(春日部市赤沼818-2)／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
採水日		R7.4.22	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13
天候		晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
水温 (°C)		19.5	20.2	24	30.3	29.5	32	26.5	17.8
水質基準項目	基準値								
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下		0.8			1.4			1.7
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.1			0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		0.10未満			0.10未満			0.10未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 ジ-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.06未満			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.013			0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.006			0.004
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01			0.01			0.013
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033	0.032	0.037	0.048	0.039	0.055	0.054	0.035
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.006			0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009		0.016	0.014			0.01
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.004			0.002			0.006
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		17.7			14.2			26.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	29.1	28.0	21.2	24.8	18.8	34.6	38.8	40.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51.3			67.9			79.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下		140			162			202
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし							
50 色度	5度以下	1未満							
51 濁度	2度以下	0.1未満							
水質管理目標設定項目	目標値								
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
2 ワラント及びその化合物	0.002mg/L以下※					0.0001未満			
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下					0.001未満			
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満			
8 トルエン	0.4mg/L以下					0.001未満			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.005未満			
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下※					0.002			
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下※					0.005			
16 残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L		51.3			68.2			
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.005未満			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下					2.9			
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.001未満			
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下					0.002未満			
22 有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	3mg/L以下					1.3			
23 臭気強度(TON)	3以下					1未満			
24 蒸発残留物	30~200mg/L		140			167			202
25 濁度	1度以下	0.1未満							
26 pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0に近づける					-1.0			
28 従属栄養細菌	2000個/mL以下					0			
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					0.001未満			
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0.02			
31 ペンタフロオクタジルホウ酸(PFOs)及アントラクルオクタクル酸(PEOA)	0.00005mg/L以下※	0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満	