## 浄水水質検査結果

採 水 地 点 越谷市南町1-5 南部第3公園 (東部配水場系統)

			770四四		(物) (1)			
	採 水 年 月 日	基準値等	R7. 4. 7	R7. 5. 7	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1
1	気 温	$^{\circ}$	16. 7	21.0	22.0	31.0	35. 5	32. 2
	水 温	°C	13. 5	18. 0	19. 5	27. 5	30. 1	30. 9
	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0
			 不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出
	大腸菌	検出されないこと						
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003未満	0.0003未満	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/1以下		0.00005未満			0.00005未満	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	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/1以下	0.001未満	0.001未満	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/1以下	0.001未満	0.001未満	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, 2 ,	0.002未満	0.002未満	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/1以下	0.004未満	0.004未満	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/1以下		0.001未満			0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	1.72	1. 24	1. 22	1. 47	1.03	1. 10
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.10	0.09	0.10	0.13	0.13	0. 14
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1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
	四塩化炭素	0.002 mg/1以下		0.0002未満	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/1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
<b>→</b>	シス-1,2-ジクロロエチレン	0:00 liig/19A	0.000/KIM	0.000/[C][III]	0.000/[C][III]	0.000/[C][III]	0.000/[C][III]	0.000/KIM
水		0.04 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							
	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	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/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
貝	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0. 00/K1M	0.002未満	<b>ジ・フロン[へ][門</b>	○・ ○○/  <b>○</b>   円	0.003	U. UU/(\1 M)
.بـــ	クロロホルム		0.009	0.002末個	0.008	0.016	0.003	0.010
基		0.06 mg/1以下	0.009		0.008	0.010		0.010
1 —	ジクロロ酢酸	0.03 mg/1以下	0.005	0. 011	0.005	0.015	0.009	0.00:
1	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.005	0.004	0.008	0.010	0. 011	0.021
1	臭素酸	0.01 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
<i>₹</i> / <del>£</del>	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.023	0.032	0.025	0.039	0.039	0.048
準	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1以下		0.012			0.008	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.009	0.012	0.008	0.013	0. 013	0.013
	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0. 002	0.004
		0.09	0.001/尺相叫		0.001	0.001/尺间		0.004
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0 1 14 14	0.008未満	0 1 14 114	0 1 14 114	0.008未満	0 4 4 14
贝	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1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
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0. 02	0.03	0.03
	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/1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
目	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	11. 2	8. 1	9. 6	11. 9	14. 9	14. 0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200 mg/1以下	17. 4	13. 1	15. 6	17. 3	20. 3	19. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	55. 9	44. 7	48. 6	60. 3	61. 6	67. 6
	ガルンリム、 イク 「イクリム 守 (東)及)		55. 9		40.0	00. 5		07.0
	蒸発残留物	500 mg/1以下		94			135	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下		0.02未満			0.02未満	
	ジェオスミン	0.00001 mg/1以下	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/1以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下		0.002未満			0.002未満	
	フェノール類	0.005 mg/1以下		0.0005未満			0.0005未満	
	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/1以下	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0. 7
	pH値	5.8~8.6	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7.4	7. 3
	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
	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
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	巴及   濁度	2 度以下	0.3木個	0. 3木個	0.3木個	0.3木個	0. 1未満	0. 5木個
-			0.1个個		0.1/个個	0.1/个個		0.1/下個
	アンチモン及びその化合物			0.002未満			0.002未満	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/1以下		0.000 1.11			0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/1以下		0.002未満			0.002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1以下		0.0004未満			0.0004未満	
	トルエン	0.4 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
		0.1		0.001/尺间				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.001/八個			0.008未満	
<b>→</b>  ~		0.08 mg/1以下		0.001八個				
水	亜塩素酸	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下		0.001八個			0.06未満	
	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下		0.001八個			0.06未満 0.002	
質	<ul><li>亜塩素酸</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li></ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下		0.001 八個			0.06未満 0.002 0.005	
質管	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 検出指標値1以下			0.4	0.2	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満	0.4
質管	<ul><li>亜塩素酸</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li><li>農薬類</li><li>残留塩素</li></ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 検出指標値1以下 1 mg/1以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5	0.4
質管理	<ul><li>亜塩素酸</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li><li>農薬類</li><li>残留塩素</li><li>カルシウム、マケ シウム等(硬度)</li></ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       10~100     mg/1	55. 9	0. 4 44. 7	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6	67. 6
質管理目	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルシウム、マケーシャンよ等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       10~100     mg/1       0.01     mg/1以下		0.4			0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満	
質管理目	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシカ、マゲ シッカム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       1     mg/1以下       0.01     mg/1       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下	55. 9	0. 4 44. 7	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1	67. 6
質管理目標	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルジウム、マグ・ネシウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       10~100     mg/1       0.01     mg/1以下	55. 9	0. 4 44. 7	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満	67. 6
質管理目標設	亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシカ、マゲ シッカム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       1     mg/1以下       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下	55. 9	0. 4 44. 7 0. 005未満	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満	67. 6
質管理目標設	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルジウム、マグ ネシウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       10~100     mg/1       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下	55. 9	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満	67. 6
質管理目標設定	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルウム、マグ・シウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1ートリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       1     mg/1以下       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下       3     以下	55. 9	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満	48.6	60. 3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満	67. 6
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルジウム、マグ・シウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーtーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       10~100     mg/1以下       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下       3     以下       30~200     mg/1	55.9 0.005未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満	48.6 0.005未満	60.3 0.005未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135	67.6 0.005未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>かりね、マグシウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       1     mg/1以下       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下       3     以下       30~200     mg/1       1     度以下	55. 9 0. 005未満 0. 1未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 002未満 0. 002未満 94 0. 1未満	48.6 0.005未満 0.1未満	60.3 0.005未満 0.1未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満	67.6 0.005未満 0.1未満
質管理目標設定	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>かがり、マグジウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>p H値</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     mg/1以下       1     mg/1以下       0.01     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下       3     以下       30~200     mg/1       1     度以下       7.5     程度	55.9 0.005未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満	48.6 0.005未満	60.3 0.005未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満 7.4	67.6 0.005未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>かがり、マグシがい等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタンメチル・tーブチルエーテル臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>変費</li> <li>p H値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 位出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1 0.01 mg/1以下 20 mg/1以下 0.3 mg/1以下 0.02 mg/1以下 3 以下 30~200 mg/1 1 度以下 7.5 程度 -1程度以上,極力0近く	55. 9 0. 005未満 0. 1未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 002未満 0. 002未満 94 0. 1未満	48.6 0.005未満 0.1未満	60.3 0.005未満 0.1未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3	67.6 0.005未満 0.1未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルシカ、マゲジウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>p H値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 検出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1 0.01 mg/1以下 0.3 mg/1以下 0.02 mg/1以下 0.02 mg/1以下 10~200 mg/1以下 0.05 mg/1以下 0.06 mg/1以下 0.07 mg/1以下 0.08 mg/1以下 0.09 mg/1	55. 9 0. 005未満 0. 1未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 94 0. 1未満 7. 3	48.6 0.005未満 0.1未満	60.3 0.005未満 0.1未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3	67.6 0.005未満 0.1未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタンメチル・t-ブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>pH値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1-ジクロロエチレン</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 位出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1 0.01 mg/1以下 20 mg/1以下 0.3 mg/1以下 0.02 mg/1以下 3 以下 30~200 mg/1 1 度以下 7.5 程度 -1程度以上,極力0近く	55. 9 0. 005未満 0. 1未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 94 0. 1未満 7. 3	48.6 0.005未満 0.1未満 7.4	60.3 0.005未満 0.1未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3	67.6 0.005未満 0.1未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルシカ、マゲジウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>p H値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.6 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 検出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1 0.01 mg/1以下 0.3 mg/1以下 0.02 mg/1以下 0.02 mg/1以下 10~200 mg/1以下 0.05 mg/1以下 0.06 mg/1以下 0.07 mg/1以下 0.08 mg/1以下 0.09 mg/1	55. 9 0. 005未満 0. 1未満	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 94 0. 1未満 7. 3	48.6 0.005未満 0.1未満	60.3 0.005未満 0.1未満	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3	67.6 0.005未満 0.1未満
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1,1-トリクロロエタンメチル・t-ブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>pH値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1-ジクロロエチレン</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.66 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 使出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1以下 20 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 0.02 mg/1以下 3 以下 30~200 mg/1 1 度以下 7.5 程度 -1程度以上,極力0近く 2,000 個/m1以下 0.1 mg/1以下 0.1 mg/1以下	55. 9 0. 005未満 0. 1未満 7. 2	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 94 0. 1未満 7. 3	48.6 0.005未満 0.1未満 7.4	60.3 0.005未満 0.1未満 7.3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3 0	67.6 0.005未満 0.1未満 7.3
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>加がか、マケ シウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1,1-トリクロロエタン</li> <li>メチルーナーブチルエーテル</li> <li>臭気強度 (TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>p H値</li> <li>腐食性 (ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1-ジクロロエチレン</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>ベ バフルオロオクタンスルおン酸 (PFOS)</li> </ul>	0.08     mg/1以下       0.6     mg/1以下       0.01     mg/1以下       0.02     mg/1以下       検出指標値1以下     1       10~100     mg/1以下       20     mg/1以下       0.3     mg/1以下       0.02     mg/1以下       3     以下       30~200     mg/1       1     度以下       7.5     程度       -1程度以上,極力0近く       2,000     個/加以下       0.1     mg/1以下	55. 9 0. 005未満 0. 1未満 7. 2	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 94 0. 1未満 7. 3	48.6 0.005未満 0.1未満 7.4	60.3 0.005未満 0.1未満 7.3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 0.002未満 1未満 7.4 -1.3 0.001未満	67. 6 0. 005未満 0. 1未満 7. 3
質管理目標設定項	<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>加がか、マゲ ネンウム等(硬度)</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>遊離炭酸</li> <li>I, I-トリクロロエタン</li> <li>メチルーt-ブチルエーテル</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>濁度</li> <li>p H値</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>I, I-ジクロロエチレン</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>	0.08 mg/1以下 0.66 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 使出指標値1以下 1 mg/1以下 10~100 mg/1以下 20 mg/1以下 0.01 mg/1以下 0.02 mg/1以下 0.02 mg/1以下 3 以下 30~200 mg/1 1 度以下 7.5 程度 -1程度以上,極力0近く 2,000 個/m1以下 0.1 mg/1以下 0.1 mg/1以下	55. 9 0. 005未満 0. 1未満 7. 2	0. 4 44. 7 0. 005未満 0. 001未満 0. 002未満 7. 3 0. 001未満 0. 02未満	48. 6 0. 005未満 0. 1未満 7. 4	60.3 0.005未満 0.1未満 7.3	0.06未満 0.002 0.005 0.01未満 0.5 61.6 0.005未満 3.1 0.001未満 1未満 135 0.1未満 7.4 -1.3 0	67. 6 0. 005未満 0. 1未満 7. 3