

令和6年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点 大貫地区給水栓		採水年月日															
検査項目		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		11.9	18.7	21.4	23.3	27.3	24.2	23.1	19.1	9.8	9.1	6.8	9.5	27.3	6.8	17.0
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004				<0.004		<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)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.10	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ベンゼン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0079			0.0309				0.0041		0.0037		0.0309	0.0037	0.0117
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0.002				0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0012			0.0026				0.0015		0.0020		0.0026	0.0012	0.0018
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0131			0.0447				0.0089		0.0095		0.0447	0.0089	0.0191
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.008				0.003		0.002		0.008	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0040			0.0112				0.0032		0.0036		0.0112	0.0032	0.0055
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			<0.0001				0.0001		0.0002		0.0002	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			0.01				<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8.8			11.4				10.5		11.4		11.4	8.8	10.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	9.4	6.8	7.4	13.1	9.5	9.2	8.4	8.7	9.8	8.9	10.8	13.3	13.3	6.8	9.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		13.6			14.5				14.8		16.7		16.7	13.6	14.9
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		60			71				69		78		78	60	70
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001		<0.000001		<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<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
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4

採水年月日		大沢地区給水柱															
検査項目		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		11. 4	14. 3	16. 5	20. 3	22. 8	21. 8	19. 9	16. 5	10. 9	8. 1	6. 9	7. 2	22. 8	6. 9	14. 7
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下		<0. 0003			<0. 0003				<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下		<0. 00005			<0. 00005				<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下		<0. 004			<0. 004				<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 10	<0. 1	<0. 1	0. 10	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 20	0. 20	<0. 1	<0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下		<0. 05			<0. 05				<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		0. 01			0. 01				<0. 01		<0. 01		0. 01	<0. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下		<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ヨウ素、トリクロロエチレン、トリクロロエチレン、トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 04mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 02mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下		<0. 05			<0. 05				<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下		0. 0079			0. 0296				0. 0048		0. 0044		0. 0296	0. 0044	0. 0117
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下		0. 002			0. 003				0. 002		0. 002		0. 003	0. 002	0. 002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下		0. 0012			0. 0026				0. 0016		0. 0020		0. 0026	0. 0012	0. 0019
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下		<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下		0. 0130			0. 0431				0. 0100		0. 0106		0. 0431	0. 0100	0. 0192
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下		0. 005			0. 008				0. 003		0. 002		0. 008	0. 002	0. 005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下		0. 0039			0. 0109				0. 0035		0. 0040		0. 0109	0. 0035	0. 0056
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下		<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		0. 0002		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下		<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0. 01			0. 01				<0. 01		<0. 01		0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8. 8			11. 5				10. 7		11. 1		11. 5	8. 8	10. 5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	9. 3	6. 9	7. 4	12. 8	9. 4	9. 6	8. 5	8. 9	10. 1	9. 2	10. 8	13. 5	13. 5	6. 9	9. 7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		13. 9			14. 8				15. 2		17. 2		17. 2	13. 9	15. 3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		59			69				69		77		77	59	69
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下		0. 000001			0. 000001				0. 000001		0. 000001		0. 000001	0. 000001	0. 0
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下		<0. 000001			<0. 000001				<0. 000001		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下		<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下		<0. 0005			<0. 0005				<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0. 2	0. 3
pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 4	7. 5	7. 6	7. 4	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 6	7. 2	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	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<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
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4

採水地点		加護坊山地区給水栓																
採水年月日		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均	
検査項目	検査項目																	
	天候																	前日
	気温																	当日
	水温																	(℃)
		(℃)	11. 1	15. 2	17. 2	20. 2	23. 1	22. 4	19. 9	17. 2	12. 2	8. 8	7. 1	7. 8	23. 1	7. 1	15. 2	
一般細菌		(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌			検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物		(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003				<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	
水銀及びその化合物		(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005				<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	
セレン及びその化合物		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
鉛及びその化合物		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
ヒ素及びその化合物		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
六価クロム化合物		(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
亜硝酸態窒素		(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004				<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		(mg/L)	10mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 10	<0. 1	<0. 1	0. 10	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 20	0. 20	<0. 1	<0. 1	
フッ素及びその化合物		(mg/L)	0. 8mg/L以下	<0. 05			<0. 05				<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	
ホウ素及びその化合物		(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	
四塩化炭素		(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
1，4－ジオキサン		(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	
ヨウ素、トリクロロエチレン、トリクロロエチレン、トリクロロエチレン		(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
ジクロロメタン		(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
トリクロロエチレン		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
ベンゼン		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	
塩素酸		(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			0. 05				<0. 05		<0. 05		0. 05	<0. 05	<0. 05	
クロロ酢酸		(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
クロロホルム		(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0091			0. 0346				0. 0065		0. 0056		0. 0346	0. 0056	0. 0140	
ジクロロ酢酸		(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			0. 002				<0. 001		<0. 001		0. 002	<0. 001	<0. 001	
ジブromクロロメタン		(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0013			0. 0028				0. 0018		0. 0022		0. 0028	0. 0013	0. 0020	
臭素酸		(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001				<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	
総トリハロメタン		(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0146			0. 0494				0. 0125		0. 0127		0. 0494	0. 0125	0. 0223	
トリクロロ酢酸		(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 005			0. 009				0. 004		0. 003		0. 009	0. 003	0. 005	
ブロモジクロロメタン		(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0042			0. 0120				0. 0041		0. 0047		0. 0120	0. 0041	0. 0063	
ブロモホルム		(mg/L)	0. 09mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001				<0. 0001		0. 0002		0. 0002	<0. 0001	<0. 0001	
ホルムアルデヒド		(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	
亜鉛及びその化合物		(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	
アルミニウム及びその化合物		(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			0. 01				<0. 01		<0. 01		0. 01	<0. 01	<0. 01	
鉄及びその化合物		(mg/L)	0. 3mg/L以下	0. 01		<0. 01	0. 01		<0. 01	0. 01	<0. 01		0. 01		0. 01	<0. 01	<0. 01	
銅及びその化合物		(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	
ナトリウム及びその化合物		(mg/L)	200mg/L以下		8. 9			11. 7			10. 9		10. 5		11. 7	8. 9	10. 5	
マンガン及びその化合物		(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
塩化物イオン		(mg/L)	200mg/L以下	10. 0	6. 9	7. 6	13. 4	9. 6	9. 5	9. 2	10. 7	9. 4	9. 3	12. 6	13. 4	6. 9	9. 8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		(mg/L)	300mg/L以下		14. 1			15. 2			15. 1		17. 0		17. 0	14. 1	15. 4	
蒸発残留物		(mg/L)	500mg/L以下		58			72			73		78		78	58	70	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01				<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	
ジオクサミン		(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001	0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001		0. 000001		0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	
2－メチルイソボルネオール		(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001		<0. 000001		0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	
非イオン界面活性剤		(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005				<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	
フェノール類		(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005				<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0. 2	0. 3	
pH値			5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 8	7. 8	7. 7	7. 6	7. 5	7. 3	7. 4	7. 8	7. 3	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	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				
色度		(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度		(度)	2度以下	<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	
残留塩素		(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 5	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 5	0. 3	0. 4	