

## 令和6年度 淨水水質試験（検査）結果

採水地点		大貴地区給水栓															
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		前日															
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	17.1
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						
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
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
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
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
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
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
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
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01mg/L以下	<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	0.20	0.20	<0.1	<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
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
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<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
ジメチルジエチルアミン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<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
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
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
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05				0.06				<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
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.079				0.0309				0.0041		0.0037		0.0309	0.0037	0.0116
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001				0.002				0.001		0.002		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				0.0015		0.0020		0.0026	0.0012	0.0012
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<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	0.0195
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	0.002
プ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	0.0032
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.0001				<0.0001				0.0001		0.0002		0.0002		<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
亜船底物及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
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
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
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	9.4
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	14.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	60				71				69		78		78	60	71
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
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001	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-メチルソルボネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<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
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
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	0.2
pH値		5.8以上6.6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						
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						
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	0.5	0.3

## 採水地点 大沢地区給水栓

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		前日															
天候	当日																
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							
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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	<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	<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	<0.004
シアノ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	<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	0.10	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.005
ジメチルエーテル	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001				<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	<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	<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	<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	<0.0001
塩酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05				<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	<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	
ジプロモクロロメタン	(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	<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	
プ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	
プロモホルム	(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	<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	<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	<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
塩素イオン	(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(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		13.9			14.8			15.2		17.2		17.2	13.9	15.3	
蒸留残留物	(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	<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	0.0
2-メチルイソパルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001				<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<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	<0.0005
有機物(全機炭素(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	7.4	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							
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							
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	0.4	0.4	0.3	0.3	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	前日																
天候	当日																
水温	(°C)		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							
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	<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
シアノ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	0.10	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	<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
ジメチルホルムアミド	(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
ジプロモクロロメタン	(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
プ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
プロモホルム	(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	0.02	0.01	0.02	<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	<0.001
塩素イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.0	6.9	7.6	13.4	9.6	9.5	9.2	9.1	10.7	9.3	12.6	13.4	6.9	9.8	
カルシウム・マグネシウム(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	14.1				15.2				15.1		17.0		17.0	14.1	15.4
蒸留残留物	(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
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソパルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	<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	0.4	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	7.7	7.6	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							
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							
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4