

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点		下志田地区給水栓														最高	最低	平均
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9				
検査項目	前日																	
	当日																	
天候	(°C)																	
気温	(°C)		10.7	18.3	21.3	25.9	29.2	26.3	20.9	15.2	7.9	4.9	6.9	8.8	29.2	4.9	16.4	
水温	(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	
一般細菌		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				
大腸菌	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	0.20		<0.1	<0.1	<0.1	0.20	0.10	<0.1	0.10	0.10	0.10	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	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロエチレン	(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		0.0058			0.0157				0.0043		0.0028		0.0157	0.0028	0.0072	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.002				0.001		0.002		0.003	0.001	0.002	
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0010			0.0039				0.0015		0.0016		0.0039	0.0010	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		0.0100			0.0293				0.0091		0.0073		0.0293	0.0073	0.0139	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.006				0.003		0.006		0.006	0.002	0.004	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0032			0.0095				0.0033		0.0028		0.0095	0.0028	0.0047	
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002				<0.0001		0.0001		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			0.02				<0.01		<0.01		0.02	<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		7.6			13.1				9.7		10.0		13.1	7.6	10.1	
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	10.4	7.0	9.7	10.4	12.9	19.3	11.3	10.4	11.4	10.2	10.8	11.5	19.3	7.0	11.3	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		10.8			18.4				13.2		15.7		18.4	10.8	14.5	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		53			75				66		68		75	53	66	
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	
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	0.000003	<0.000001		<0.000001		0.000003	<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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	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	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	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	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	

採水地点 貝抜沢地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9	最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温 (°C)																	
水温 (°C)			11.9	17.7	21.6	25.7	28.7	26.1	20.7	15.3	7.1	6.3	5.6	9.0	28.7	5.6	16.3
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	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.30	0.10	<0.1	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	<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
ジクロロメタン (mg/L)		0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロエチレン (mg/L)		0.02mg/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		0.0062			0.0162				0.0045		0.0030		0.0162	0.0030	0.0075
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.03mg/L以下		0.003			0.001				0.001		0.002		0.003	0.001	0.002
ジブromoクロロメタン (mg/L)		0.1mg/L以下		0.0011			0.0040				0.0016		0.0017		0.0040	0.0011	0.0021
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		0.0106			0.0301				0.0096		0.0078		0.0301	0.0078	0.0145
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.03mg/L以下		0.004			0.006				0.003		0.002		0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.03mg/L以下		0.0033			0.0097				0.0035		0.0030		0.0097	0.0030	0.0049
ブロモホルム (mg/L)		0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002				<0.0001		0.0001		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	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<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		7.6			12.7				9.8		10.1		12.7	7.6	10.1
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	10.2	7.0	9.7	10.3	12.8	20.5	11.3	10.6	11.3	10.3	10.8	11.7	20.5	7.0	11.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		300mg/L以下		11.0			17.9				13.6		15.7		17.9	11.0	14.6
蒸発残留物 (mg/L)		500mg/L以下		53			75				65		67		75	53	65
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
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	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	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	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

採水地点 無清水地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9	最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温 (°C)																	
水温 (°C)			10.9	14.9	19.1	23.1	24.7	24.0	19.8	13.9	8.8	7.3	6.3	7.1	24.7	6.3	15.0
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	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.20	0.10	<0.1	0.10	0.10	0.10	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
1, 2, 3, 4, 6, 8 - ヘプタクロロジオキサン (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		0.0059			0.0144				0.0052		0.0028		0.0144	0.0028	0.0071
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.03mg/L以下		0.004			0.002				0.002		0.002		0.004	0.002	0.003
ジブromoクロロメタン (mg/L)		0.1mg/L以下		0.0011			0.0036				0.0017		0.0015		0.0036	0.0011	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		0.0103			0.0272				0.0108		0.0071		0.0272	0.0071	0.0139
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.03mg/L以下		0.003			0.006				0.003		0.002		0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.03mg/L以下		0.0033			0.0090				0.0038		0.0027		0.0090	0.0027	0.0047
ブロモホルム (mg/L)		0.09mg/L以下		<0.0001			0.0002				0.0001		0.0001		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			0.02				<0.01		<0.01		0.02	<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		0.02			<0.01				0.01		<0.01		0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		200mg/L以下		7.7			13.4				9.9		10.1		13.4	7.7	10.3
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	10.2	7.0	9.6	10.5	13.2	19.1	11.4	10.6	11.1	10.4	10.9	11.5	19.1	7.0	11.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		300mg/L以下		11.1			18.8				13.7		16.1		18.8	11.1	14.9
蒸発残留物 (mg/L)		500mg/L以下		54			76				69		65		76	54	66
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	<0.000001	<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	0.000001	0.000002	<0.000001	<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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	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	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	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4