

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.60	0.40	0.48	4	0.80	0.60	0.68	4
フッ素及びその化合物					0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.07	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.12	0.07	0.09	4	0.15	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.017	0.011	0.015	4	0.025	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸					0.009	<0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromジクロロメタン					0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.03	0.04	4	0.08	0.04	0.07	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.9	1			7.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					16.4	11.3	13.2	12	10.7	9.1	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1			49	1
蒸発残留物							89	1			105	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値					7.3	6.7	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.6	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 299 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 922 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,086 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	4	0.80	0.40	0.60	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.13	0.18	4	0.27	0.18	0.22	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.006	4	0.014	0.005	0.008	4	0.014	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.020	0.011	0.015	4	0.019	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.09	0.04	0.06	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.14	<0.01	0.04	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			10.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	11.6	13.1	12	21.7	14.0	16.9	12	8.9	6.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			46	1			18	1
蒸発残留物			109	1			91	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.7	<0.5	<0.5	365	2.9	<0.5	0.5	365
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吉田代替浄水設備			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 934 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.70	4	1.10	0.50	0.73	4	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.014	0.004	0.009	4	0.036	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.021	0.010	0.016	4	0.043	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.011	<0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.10	0.04	0.07	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			6.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.9	11.6	13.1	12	16.4	8.4	10.3	12	8.7	6.9	7.7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			47	1			37	1
蒸発残留物			84	1			81	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	<0.000001	0.000003	8
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	8
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	6.9	7.2	8
味			0	12			0	12			0	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	0.9	<0.5	<0.5	365	0.9	<0.5	<0.5	365	0.7	<0.5	<0.5	8
濁度	0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365	0.5	<0.2	<0.2	8

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 三間代替浄水設備				[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,106 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	8	1	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.10	0.43	4	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.37	<0.06	0.11	4	0.25	0.11	0.17	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.005	0.012	4	0.007	0.001	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.007	0.015	4	0.014	0.002	0.009	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.6	5.7	7.4	8	7.1	6.3	6.7	12	6.7	5.9	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1								
蒸発残留物			61	1			55	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000002	8	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.8	0.5	0.9	8	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.8	7.3	8	6.9	6.4	6.8	12	6.9	6.4	6.7	12
味			0	8			0	12			0	12
臭気			0	8			0	12			0	12
色度	2.7	<0.5	0.5	8	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	8	0.5	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 浅井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,545 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	5	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.37	4	0.40	0.30	0.33	4				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.10	0.07	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	7.0	5.9	6.4	12	5.9	5.0	5.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			54	1			63	1				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000004	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.0	6.5	6.8	12	6.8	6.4	6.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12				

・\*は、浄水場出口水のデータです。