

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場			
	[水源名] 宮下取水井戸1~4号				[水源名] 須賀川ダム				[水源名] 北小路水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,164 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,240 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 391 (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	2	0	0	12	4	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1.20	1.00	1.10	4	0.40	0.30	0.33	4	0.80	0.60	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.18	<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	0.007	0.003	0.006	4	0.024	0.010	0.016	4	0.018	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.007	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	0.022	0.012	0.019	4	0.031	0.014	0.022	4	0.027	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.015	0.008	0.011	4	0.010	0.004	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.08	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18.1	1			5.7	1	9.8	8.9	9.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	30.3	20.0	23.6	12	9.1	7.3	7.9	12	10.7	7.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			21	1	62	55	60	4
蒸発残留物	144	107	123	4	60	46	53	4	112	92	104	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場			
	[水源名] 長谷水源				[水源名] 法花津水源				[水源名] 渡川水系セバコ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 247 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 221 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	4	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.007	0.004	0.006	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	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	2.20	1.70	1.88	4	5.10	4.60	4.90	4	0.30	<0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.14	0.12	0.13	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	0.010	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.018	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	0.016	0.006	0.012	4	0.004	0.002	0.003	4	0.026	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.006	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.4	8.9	9.7	4			17.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.6	7.0	7.7	12	23.7	9.5	14.8	12	5.7	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	73	79	4	150	134	140	4			12	1
蒸発残留物	137	113	128	4	249	229	238	4			56	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野浄水場			
	[水源名] 渡川水系内洞川				[水源名] 渡川水系金銅川				[水源名] 山財ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 60 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,127 (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	6	0	1	12	2	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	0.002	0.001	0.002	4			<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	0.50	0.20	0.30	4	0.50	0.40	0.43	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.08	0.08	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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	0.11	0.18	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	0.018	0.003	0.011	4	0.013	0.007	0.011	4	0.023	0.012	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<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	0.023	0.005	0.014	4	0.018	0.010	0.015	4	0.035	0.020	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.009	0.005	0.007	4
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.006	0.007	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.08	0.04	0.06	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			5.3	1			7.4	1			5.3	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	5.2	3.7	4.2	12	6.0	4.1	5.1	12	7.6	6.8	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	126	107	117	4			14	1
蒸発残留物			56	1	157	135	146	4			63	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			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	8.3	8.1	8.2	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.9	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場				[浄水場名] 12 - 00 御槇浄水場				[浄水場名] 13 - 00 音地浄水場			
	[水源名] 山財ダム				[水源名] 祓川				[水源名] 渡川水系告森川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,405 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	2	0	1	12	1	0	0	12	2	0	1	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			<0.001	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	0.40	0.40	0.40	4	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.20	0.23	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	<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	0.12	0.08	0.10	4	0.15	0.08	0.13	4	<0.06	<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	0.016	0.006	0.011	4	0.015	0.011	0.013	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.024	0.012	0.017	4	0.023	0.016	0.019	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	0.009	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	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			5.0	1			3.4	1			3.3	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	7.4	6.1	6.8	12	4.5	3.1	3.7	12	4.1	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			7	1	63	45	54	4
蒸発残留物			55	1			36	1	88	55	72	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.6	6.8	12	8.3	8.0	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 狩津浄水場				[浄水場名] 16 - 00 吉田仮設浄水施設			
	[水源名] 渡川水系川内川				[水源名] 山財ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 783 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,890 (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	3	0	1	12	25	0	3	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.40	0.30	0.33	12	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.30	0.50	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	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.21	<0.06	0.10	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.008	0.014	4	0.025	0.008	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.005	0.009	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	0.006	0.002	0.005	4	0.027	0.015	0.022	4	0.034	0.013	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.006	0.009	4	0.017	0.006	0.013	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.005	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			5.2	1	7.8	6.4	6.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.9	4.4	4.6	12	7.1	5.7	6.6	12	10.7	6.6	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	137	136	137	4			14	1	42	34	36	4
蒸発残留物	168	156	162	4			43	1	76	60	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム			<0.000001	1			0.000001	1	0.000009	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	8.3	8.1	8.3	12	7.3	6.8	7.0	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市			
	[浄水場名] 17 - 00 三間仮設浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 伏流水				[水源名] 石手川ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,547 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,200 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 50,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	3	0	1	12	0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.30	0.55	4	2.10	1.30	1.63	4	0.75	0.65	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.29	0.14	0.20	4	0.32	0.12	0.26	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.26	<0.06	0.07	4	0.47	0.10	0.23	12	0.13	<0.06	<0.06	12
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	0.022	0.009	0.015	4	0.009	0.002	0.005	4	0.016	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.020	4	0.020	0.014	0.017	4	0.022	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.011	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.004	0.008	4
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.6	6.9	4			15.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.8	6.6	8.2	12	18.0	11.0	13.7	12	8.6	6.2	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	38	4	76	69	73	4	54	34	48	4
蒸気残留物	86	60	74	4	170	127	150	4	91	71	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市			
	[浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北条浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 27,810 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35,590 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,030 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	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												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1.90	1.30	1.55	4	1.80	1.50	1.63	4	2.60	1.70	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.11	0.11	4	0.35	0.31	0.33	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.11	<0.06	<0.06	12	0.21	<0.06	0.06	12	0.18	<0.06	<0.06	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<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	<0.002	<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	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			14.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.0	8.6	10.2	12	17.0	9.2	12.4	12	6.5	6.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	70	75	4	78	70	74	4	69	63	67	4
蒸発残留物	151	136	141	4	167	137	148	4	146	116	130	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオキシム												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)			
	[浄水場名] 06 - 00 院内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 久谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜井浄水場			
	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,800 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,261 (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					0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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					2.40	1.20	1.60	4			1.70	1
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.09	4	0.40	0.32	0.38	4
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
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							<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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					0.013	0.003	0.007	4	0.021	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム					0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.02	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							0.02	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物							22.0	1	9.2	8.6	8.9	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					23.0	7.7	14.4	12	7.3	<5.0	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	65	68	4			56	1
蒸発残留物					144	124	138	4			110	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値					7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央)			
	[浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場			
	[水源名] 蒼社川				[水源名] 蒼社川				[水源名] 吉野川水系銅山川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 26,584 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,260 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,744 (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	0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1	0.41	0.24	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.24	0.19	0.22	4	0.27	0.22	0.25	4	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4	0.036	<0.006	0.018	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
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	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.014	4	0.011	0.003	0.007	4	0.042	0.004	0.022	12
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	12
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.004	12
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	0.03	0.06	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	6.6	5.3	6.0	4	7.0	6.2	6.5	4	10.5	3.6	5.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.1	<5.0	5.3	12	5.5	<5.0	<5.0	12	10.1	4.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			45	1	25	19	23	12
蒸発残留物			68	1			82	1	49	37	42	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000003	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町			
	[浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地				[浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場				[浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,735 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,886 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,930 (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	3	0	0	12	2	0	0	12	4	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	1.50	1.40	1.45	12	2.10	1.70	1.80	12	2.20	1.50	1.81	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	12	0.10	0.08	0.09	12	0.11	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			13.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.7	12.1	12.9	12	13.3	11.9	12.6	12	17.2	9.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	69	70	12	78	61	74	12	71	59	66	12
蒸発残留物	152	124	133	12	162	127	143	12	140	120	125	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市			
	[浄水場名] 01 - 01 清住送水場				[浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場				[浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場			
	[水源名] 下泉北水源外4水源				[水源名] 上泉水源外3水源				[水源名] 政枝第一水源外8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9,641 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,195 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,767 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1.90	1.40	1.70	4	1.80	1.40	1.60	4	2.50	2.10	2.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.2	5.7	4	6.0	4.6	5.5	4	7.7	6.6	7.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.2	5.3	5.6	12	4.8	4.3	4.6	12	6.4	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	46	52	4	52	40	46	4	55	48	51	4
蒸気残留物	100	74	87	4	80	64	70	4	106	89	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.0	6.9	6.9	12	7.5	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西)			
	[浄水場名] 04 - 01 高祖送水場				[浄水場名] 05 - 01 新山根送水場				[浄水場名] 01 - 00 大西			
	[水源名] 角野新田東水源				[水源名] 城主水源外1水源				[水源名] 大西			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,139 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,798 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	0.90	0.70	0.80	4	1.10	0.70	0.90	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	3.4	2.5	3.0	4	4.2	3.3	3.8	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	3.8	3.1	3.4	12	4.2	3.4	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	24	4	39	36	37	4				
蒸発残留物	52	30	38	4	45	34	38	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 本村水源地				[浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,150 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,723 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	2	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	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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					1.10	0.70	0.83	4	3.40	1.90	2.70	4
フッ素及びその化合物					0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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							0.002	1			0.002	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					0.07	0.06	0.06	4	0.10	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					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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					0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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					0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.03	0.04	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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							5.3	1			6.1	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン					7.1	4.8	5.5	12	7.8	5.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	48	56	4	90	78	84	4
蒸発残留物					83	74	80	4	138	106	127	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値					7.4	7.1	7.3	12	6.7	6.6	6.7	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 04 - 00 小倉水源地				[浄水場名] 05 - 00 南久米水源地				[浄水場名] 06 - 00 五郎水源地			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 南久米水源				[水源名] 五郎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	4	0	1	12					6	0	1	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	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
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	1.10	0.90	0.97	4					1.10	0.93	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4					0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4					0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1							0.002	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	0.09	0.06	0.07	4					0.17	0.06	0.09	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	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	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	0.008	0.008	0.008	4					0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4					0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4					0.03	0.03	0.03	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			6.0	1							5.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン	6.4	4.6	5.2	12					7.1	5.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	50	57	4					57	48	53	4
蒸発残留物	94	72	86	4					84	74	80	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1							0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4					0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12					0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12					7.3	7.0	7.2	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12					1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12					0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 07 - 00 柴浄水場				[浄水場名] 08 - 00 恋木水源				[浄水場名] 09 - 00 上須戒水源			
	[水源名] 柴水源				[水源名] 恋木水源				[水源名] 上須戒水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.427 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	3	0	1	12	72	0	6	12	2	0	1	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	1			0.001	1			0.001	1
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			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	1.60	1.20	1.30	4	1.00	0.72	0.90	4	0.62	0.40	0.51	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.06	0.06	0.06	4	0.13	0.06	0.09	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	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.017	0.011	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.013	0.003	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	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.004	0.005	4	0.028	0.017	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.005	0.007	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			4.2	1			5.3	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	26.7	19.2	23.3	12	7.1	4.3	5.6	12	7.9	5.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	81	85	4	56	50	53	4	49	39	44	4
蒸発残留物	160	138	144	4	88	71	78	4	69	64	66	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12	8.3	7.6	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 10 - 00 森山水源地				[浄水場名] 11 - 00 成能水源地				[浄水場名] 12 - 00 有久保水源地			
	[水源名] 森山水源				[水源名] 成能水源				[水源名] 有久保水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 183 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 13 (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	50	0	5	12	1	0	0	12	3	0	1	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.51	0.39	0.45	4	0.59	0.59	0.59	4	0.54	0.28	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.10	0.11	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.17	0.07	0.14	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	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	0.011	0.008	0.009	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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			6.8	1			7.4	1			4.0	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	7.7	5.4	6.4	12	10.0	6.7	8.5	12	5.6	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	29	31	4	54	48	50	4	51	46	49	4
蒸発残留物	72	58	64	4	88	72	81	4	76	70	73	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	8.0	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	4.0	1.0	1.3	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 13 - 00 田処水源				[浄水場名] 14 - 00 保子野水源				[浄水場名] 15 - 00 蔵川水源			
	[水源名] 田処水源				[水源名] 保子野水源				[水源名] 蔵川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 31 (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	4	0	1	12	4	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.85	0.62	0.73	4	0.27	0.16	0.23	4	0.33	0.20	0.27	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.08	0.08	0.08	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.13	0.06	0.09	4	0.15	0.06	0.09	4	0.06	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	0.013	0.009	0.011	4	0.025	0.012	0.018	4	0.013	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	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	0.023	0.015	0.019	4	0.031	0.015	0.023	4	0.024	0.014	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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			4.2	1			5.6	1			4.5	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	7.1	4.9	5.8	12	6.7	4.9	5.8	12	5.6	4.5	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	47	4	27	21	25	4	18	12	16	4
蒸発残留物	82	68	75	4	60	54	57	4	52	44	48	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.8	8.0	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.1	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 16 - 00 豊茂水源地				[浄水場名] 17 - 00 中央水源地				[浄水場名] 18 - 00 添谷水源地			
	[水源名] 豊茂水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 添谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 65 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 179 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (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	9	0	2	12	2	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	1.70	1.60	1.68	4	1.00	0.74	0.89	4	0.99	0.70	0.84	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.11	0.06	0.09	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	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	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.021	0.010	0.016	4	0.006	0.003	0.004	4	0.014	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.002	0.001	0.002	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			5.8	1			5.7	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	7.4	5.6	6.6	12	6.2	4.1	5.0	12	6.3	4.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	40	42	4	55	53	54	4	64	57	59	4
蒸発残留物	74	69	71	4	89	78	85	4	91	80	88	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.1	12	2.0	1.0	1.1	12	2.0	1.0	1.2	12
濁度	0.5	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 19 - 00 奥の山水源地				[浄水場名] 20 - 00 月野尾水源地				[浄水場名] 21 - 00 上中野水源地			
	[水源名] 奥の山水源				[水源名] 月野尾水源				[水源名] 上中野水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 131 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4 (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	2	0	1	12	2	0	0	12	16	0	5	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.99	0.73	0.86	4	1.00	0.73	0.88	4	0.35	0.16	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.06	0.06	0.06	4	0.21	0.06	0.13	4	0.11	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	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.009	0.005	0.007	4	0.014	0.007	0.011	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	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	0.009	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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			5.8	1			6.5	1			5.4	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	5.9	4.2	5.1	12	6.3	4.4	5.2	12	4.7	3.4	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	54	4	55	53	54	4	97	89	95	4
蒸発残留物	87	76	82	4	86	76	82	4	130	118	125	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.5	12	7.9	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.1	12	2.0	1.0	1.1	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 22 - 00 名荷谷水源地				[浄水場名] 23 - 00 道野尾水源地				[浄水場名] 24 - 00 汗生水源地			
	[水源名] 名荷谷水源				[水源名] 道野尾水源				[水源名] 汗生水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	3	0	1	12	1	0	0	12	20	0	5	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.44	0.25	0.39	4	0.96	0.59	0.77	4	0.09	0.02	0.06	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.09	0.07	0.08	4	0.07	0.07	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.06	0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.08	4	0.34	0.12	0.23	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.006	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			5.2	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.016	1
塩化物イオン	6.9	4.3	5.3	12	6.2	4.3	5.1	12	5.6	4.5	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	47	49	4	46	42	44	4	16	14	15	4
蒸発残留物	79	70	76	4	72	60	66	4	51	41	48	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	3.0	1.0	1.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	1.9	0.1	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 25 - 00 大谷水源				[浄水場名] 26 - 00 神納水源				[浄水場名] 27 - 00 植松水源			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 神納水源				[水源名] 植松水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 118 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 95 (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	3	0	1	12	2	0	1	12	4	0	1	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	1			0.001	1			0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.69	0.54	0.62	4	0.34	0.21	0.28	4	0.40	0.30	0.36	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4	0.09	0.03	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4	0.08	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	0.001	0.001	0.001	4	0.020	0.005	0.013	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	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	0.006	0.003	0.005	4	0.023	0.011	0.017	4	0.016	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			5.2	1			4.2	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	4.4	3.6	4.1	12	4.7	3.1	3.9	12	4.8	3.8	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	105	107	4	55	37	44	4	58	53	55	4
蒸発残留物	137	125	131	4	72	54	64	4	88	68	76	4
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	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.0	7.3	7.7	12	7.9	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市			
	[浄水場名] 28 - 00 名場連水源				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 名場連水源				[水源名] 森水源				[水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,113 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,785 (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	8	0	2	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.67	0.27	0.42	4	1.60	0.18	1.08	12	3.60	2.00	2.48	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4			0.09	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.06	4	0.37	0.11	0.22	4	0.06	<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	0.021	0.001	0.008	4	0.034	0.011	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.024	0.004	0.012	4	0.051	0.020	0.036	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.013	0.007	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	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	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			16.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.4	3.2	4.3	12	16.1	9.9	12.8	12	15.7	9.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	50	4			91	1			76	1
蒸発残留物	76	71	73	4			149	1			134	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	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	1.3	0.7	1.0	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.8	7.3	7.5	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.1	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 03 - 00 小網浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上灘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場			
	[水源名] 小網水源				[水源名] 灘町水源(奥大栄水源、仲ノ宮水源、 本郷水源、城ノ下水源と混合)				[水源名] 知清第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	47	0	4	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
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	1.90	0.74	1.32	12	1.50	1.10	1.33	12			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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	0.32	<0.06	0.10	4	0.59	<0.06	0.23	4	0.11	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	<0.002	0.004	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.015	0.003	0.009	4	0.026	0.014	0.019	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			7.7	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	11.1	9.5	10.0	12	9.5	8.1	8.6	12	15.2	4.9	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			52	1	74	49	59	4
蒸発残留物			94	1			86	1	118	83	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 02 論田浄水場				[浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場				[浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場			
	[水源名] 論田				[水源名] 平岡				[水源名] 五十崎			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 282 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 954 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 860 (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	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.50	1			0.50	1	2.70	1.90	2.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.17	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.011	0.005	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.018	0.011	0.016	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			5.7	1			13.1	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	10.3	5.6	7.7	12	9.3	4.5	5.9	12	32.2	7.4	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	47	59	4	67	49	57	4	98	81	86	4
蒸発残留物	107	84	96	4			89	1	162	135	149	4
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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 05 大久喜浄水場				[浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場				[浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場			
	[水源名] 大久喜				[水源名] 谷成内				[水源名] 下宿間			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	33	0	3	12	32	0	3	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.80	1			0.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.08	1			0.18	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	4	0.21	<0.06	0.10	4	0.10	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1		<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			5.2	1			7.3	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	9.2	4.3	6.3	12	5.1	3.4	4.0	12	9.3	5.5	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	44	60	4	61	52	56	4	75	58	67	4
蒸発残留物	115	82	95	4	86	77	81	4	130	94	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 08 川上浄水場				[浄水場名] 01 - 09 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 10 大瀬浄水場			
	[水源名] 川上				[水源名] 新田				[水源名] 大瀬			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 203 (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	2	0	0	12	3	0	1	12	2	0	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.50	1			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1			0.11	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.11	0.14	4	0.26	0.11	0.19	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	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	0.012	<0.010	<0.010	4	0.013	0.007	0.011	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.004	4	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			5.1	1			5.3	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	4.6	3.8	4.2	12	5.6	5.0	5.3	12	5.9	3.8	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	45	54	4	85	68	76	4			16	1
蒸発残留物	90	74	80	4	117	92	102	4			48	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.9	8.0	12	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 11 立川浄水場				[浄水場名] 01 - 12 岡の成浄水場				[浄水場名] 01 - 13 池田浄水場			
	[水源名] 立川				[水源名] 岡の成				[水源名] 池田			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7 (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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.80	1			<0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4	0.010	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	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	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.04	0.03	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			4.1	1			3.9	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	18.2	5.7	10.1	12	5.3	4.0	4.9	12	5.5	4.1	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	62	74	4			26	1			19	1
蒸発残留物	137	99	120	4			59	1			49	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 14 立川第2浄水場				[浄水場名] 01 - 15 川登浄水場				[浄水場名] 01 - 16 町下京の森浄水場			
	[水源名] 立川第2				[水源名] 川登				[水源名] 町下京の森			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 62 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 138 (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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1			2.90	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.17	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.15	<0.06	0.06	4	0.22	<0.06	0.10	4	<0.06	<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	0.017	<0.006	0.010	4	0.010	0.006	0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	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	0.020	0.010	0.015	4	0.016	0.012	0.014	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.003	<0.003	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.03	0.05	4	0.07	0.02	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			6.6	1			3.6	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	14.8	4.7	9.0	12	9.9	4.3	6.3	12	4.2	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	55	72	4	96	63	75	4	68	55	62	4
蒸発残留物	133	92	113	4	180	101	123	4			82	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 17 恩地町上浄水場				[浄水場名] 01 - 18 寺村浄水場				[浄水場名] 01 - 19 立石浄水場			
	[水源名] 恩地町上				[水源名] 寺村				[水源名] 立石			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 84 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 156 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 69 (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	2	0	1	12	2	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.30	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1			0.06	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.5	1			3.6	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	5.2	3.6	4.0	12	4.4	3.6	4.0	12	4.4	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	96	103	4	71	58	65	4			32	1
蒸発残留物	137	120	131	4	100	79	90	4			54	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	<0.3	0.6	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 20 突合浄水場				[浄水場名] 01 - 21 中田渡浄水場				[浄水場名] 01 - 22 上田渡浄水場			
	[水源名] 突合				[水源名] 中田渡				[水源名] 上田渡			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 10 (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	2	0	1	12	4	0	1	12	3	0	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.40	1			0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			<0.08	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			4.7	1			5.2	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	4.6	3.3	3.8	12	4.6	3.5	3.9	12	5.3	3.7	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	66	71	4			25	1			29	1
蒸発残留物	112	105	109	4			55	1			63	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)			
	[浄水場名] 01 - 23 参川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場			
	[水源名] 参川第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 周布水源				[水源名] 安出水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,109 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 568 (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	0	0	0	12	0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	2.50	1.90	2.18	4	2.50	1.90	2.18	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			8.3	1			8.3	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	5.3	4.0	4.5	12	10.6	9.5	9.9	12	10.6	9.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			53	1			53	1
蒸発残留物			74	1			98	1			98	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原)				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)			
	[浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丹原上水道				[浄水場名] 01 - 00 峠浄水場			
[水源名] 大明神川水系花成川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,458 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,221 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,111 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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	27	0	3	12	0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	0.90	0.80	0.88	4	6.60	4.50	5.38	12			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			<0.8	1	0.34	0.26	0.29	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	0.06	0.12	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	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	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	0.007	0.003	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4	0.023	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			8.2	1	7.0	6.3	6.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.1	2.6	2.9	12	6.8	5.7	6.3	12	7.1	<5.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			82	1			29	1
蒸気残留物			58	1			137	1			53	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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源				[浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 203 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 158 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 86 (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	0	0	0	12	8	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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	3.10	0.50	1.63	4	1.90	1.70	1.80	4	2.60	1.80	2.20	4
フッ素及びその化合物	0.36	0.26	0.31	4	0.09	0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.19	<0.06	0.07	4	0.18	0.06	0.11	4	0.22	0.06	0.13	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	0.010	0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.019	0.005	0.013	4	0.017	0.007	0.012	4	0.015	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.1	7.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	8.1	<5.0	6.2	12	17.9	11.4	13.6	12	23.5	18.0	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	34	48	4								
蒸発残留物	120	68	87	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場				[浄水場名] 06 - 01 三机浄水場				[浄水場名] 07 - 01 塩成浄水場			
	[水源名] 西ノ川水源				[水源名] 三机水源				[水源名] 塩成水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 166 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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	3	0	0	12	1	0	0	12	26	0	4	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	0.00030	0.00030	4								
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	1	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	2.00	0.50	1.20	4	1.00	0.60	0.80	4	0.90	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4								
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	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			0.000	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.16	0.06	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	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	0.005	0.003	0.004	4	0.014	0.006	0.011	4	0.018	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.036	0.017	0.025	4	0.025	0.014	0.020	4	0.032	0.017	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4
プロモホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	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	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン	23.8	6.6	16.4	12	20.7	12.4	14.0	12	20.8	12.5	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1								
蒸発残留物			102	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000005	0.000001	0.000002	4								
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町			
	[浄水場名] 01 - 00 明穂水源池				[浄水場名] 02 - 00 南川水源池				[浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水池)			
	[水源名] 明穂水源池				[水源名] 南川水源池				[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 589 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,113 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,980 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	16	0	2	12	0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
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	2.40	1.40	1.95	4	3.00	2.30	2.65	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.14	<0.06	0.11	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	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	0.012	0.007	0.009	4	0.003	0.002	0.002	4	0.037	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.008	4
ブromクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			7.7	1			<5.0	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	12.7	7.3	10.1	12	7.5	6.9	7.2	12	14.0	5.7	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			45	1			22	1
蒸発残留物			79	1			108	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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.5	0.7	12
pH値	7.2	6.5	6.6	12	6.5	6.3	6.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	[浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場(弓削高区配水池)				[浄水場名] 01 - 00 第2団地内水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3団地前水源地			
	[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道				[水源名] 第2団地内水源地				[水源名] 第3団地前水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,910 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,188 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	2	0	2	12	2	0	2	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	1	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	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			0.03	1	2.00	1.60	1.70	4	2.00	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.10	1
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			<0.004	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.023	0.007	0.014	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.035	0.015	0.025	4	0.006	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.08	<0.03	0.04	4	0.08	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			12.0	1			12.0	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	13.0	5.7	8.4	12	11.3	7.6	9.2	12	11.3	7.6	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	74	61	67	4	74	61	67	4
蒸発残留物			48	1	139	117	125	4	139	117	125	4
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	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	[浄水場名] 03 - 00 第4高尾田水源地				[浄水場名] 04 - 00 万年浄水場				[浄水場名] 05 - 00 総津浄水場			
	[水源名] 第4高尾田水源地				[水源名] 万年水源地				[水源名] 総津第1水源地 総津第3水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,118 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 151 (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	2	0	2	12	31	0	3	12	2	0	1	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	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	2.00	1.60	1.70	4	0.39	0.23	0.33	4	0.58	0.32	0.45	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
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			0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.028	0.010	0.017	4	0.025	0.009	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.006	4	0.010	<0.003	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	0.006	0.001	0.002	4	0.038	0.020	0.028	4	0.029	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.04	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			12.0	1			7.6	1			3.9	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	11.3	7.6	9.2	12	19.0	4.7	7.9	12	4.6	3.7	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	61	67	4	183	105	149	4	39	31	34	4
蒸発残留物	139	117	125	4	263	168	230	4	64	50	57	4
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	1.1	0.5	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	8.2	7.6	8.0	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方)			
	[浄水場名] 06 - 00 大内野上組浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大内野下組浄水場				[浄水場名] 06 - 00 波方			
	[水源名] 宮ノ下水源地				[水源名] 清水坂水源地				[水源名] 波方			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 37 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (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	0	0	0	12	2	0	1	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	0.61	0.33	0.45	4	0.44	0.26	0.35	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1				
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			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.011	0.006	0.009	4	0.010	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	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	0.015	0.011	0.013	4	0.015	0.008	0.012	4				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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			3.6	1			4.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	4.6	3.5	4.0	12	4.7	3.6	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	27	31	4	39	34	37	4				
蒸発残留物	60	44	53	4	69	54	61	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12				
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)			
	[浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場				[浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西山浄水場			
	[水源名] 高田、旭町水源				[水源名] 亀岡第3水源				[水源名] 西山第1、第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,619 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	3.50	2.50	3.05	4	3.20	1.60	2.20	4	2.30	1.60	1.88	4
フッ素及びその化合物	0.35	0.29	0.33	4	0.39	0.35	0.38	4	0.27	0.25	0.26	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.027	0.010	0.017	4	0.018	0.009	0.014	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.010	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4	15.0	14.0	14.3	4	12.0	12.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	10.0	11.8	12	13.0	10.0	11.3	12	7.0	5.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	92	95	4	97	91	95	4	61	58	60	4
蒸発残留物	170	150	160	4	180	150	165	4	120	110	115	4
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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.8	1.0	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	[浄水場名] 01 - 00 台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 台水源地			
	[水源名] 台ダム				[水源名] 宮浦1号取水井				[水源名] 台取水井			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,808 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 227 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	7	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
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			0.70	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物	0.45	0.29	0.36	4	0.45	0.40	0.44	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.23	<0.06	0.08	4	<0.06	<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	0.027	0.011	0.016	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.015	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.038	0.021	0.027	4	0.014	0.007	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	0.023	<0.003	0.006	4				
プロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4				
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	4	15.0	13.0	14.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	12.0	8.8	10.4	12	13.0	10.0	11.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			38	1				
蒸発残留物			71	1	120	100	110	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.3	12	0.8	0.5	0.6	12				
pH値	7.3	6.8	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	3.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12				



検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	[浄水場名] 07 - 00 井口水源地				[浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 10 - 00 吉海			
	[水源名] 井口2号取水井				[水源名] 口狭1号取水井				[水源名] 吉海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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				
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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
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	3.70	2.50	3.08	4	4.00	1.60	2.83	4				
フッ素及びその化合物	0.45	0.36	0.41	4	0.62	0.57	0.60	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	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	0.004	<0.001	0.002	4				
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.027	0.013	0.019	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.006	4				
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ナトリウム及びその化合物	16.0	14.0	15.3	4	19.0	14.0	16.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	15.0	8.5	10.5	12	20.0	9.0	13.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	72	55	64	4				
蒸発残留物	150	130	138	4	170	130	153	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	1.1	0.5	0.7	12				
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.5	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)			
	[浄水場名] 02 - 00 龍岡				[浄水場名] 03 - 00 八幡				[浄水場名] 04 - 00 中村			
	[水源名] 龍岡				[水源名] 八幡				[水源名] 中村			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,251 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 385 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
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	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物	0.32	0.26	0.29	4	0.34	0.26	0.29	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.016	0.002	0.006	4	0.020	<0.001	0.005	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.024	0.005	0.012	4	0.030	<0.001	0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.006	<0.001	0.002	4				
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ナトリウム及びその化合物	5.5	5.1	5.3	4	6.7	5.6	6.1	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	<5.0	<5.0	<5.0	12	6.0	<5.0	<5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			45	1				
蒸発残留物			54	1	89	60	69	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.2	6.5	6.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 05 - 00 カ石				[浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 近永浄水場			
	[水源名] カ石				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 奈良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 751 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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					31	0	3	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												
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												
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					1.20	0.90	1.03	4	1.20	0.80	1.03	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					0.14	<0.06	0.08	4	0.09	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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					0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	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												
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<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	0.02	<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					6.8	3.4	4.8	12	7.1	3.4	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値					7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.5	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.6	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場				[浄水場名] 04 - 00 成川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 大藤川水系				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,335 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 291 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 176 (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	2	0	0	12	4	0	1	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	0.30	0.20	0.28	4	0.70	0.50	0.60	4	0.10	<0.10	<0.10	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	<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	0.21	0.07	0.13	4	0.23	<0.06	0.13	4	0.18	<0.06	0.12	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	0.027	0.008	0.014	4	0.019	0.004	0.009	4	0.016	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.007	4	0.008	<0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.031	0.011	0.018	4	0.024	0.008	0.013	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.009	4	0.012	0.003	0.006	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	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												
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.06	4	0.06	0.01	0.04	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	<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	8.1	6.6	7.2	12	6.0	4.8	5.4	12	4.1	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	6.9	6.2	6.6	12	7.8	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場			
	[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 63 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (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	3	0	0	12	9	0	1	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	0.30	0.20	0.23	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	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												
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	0.25	<0.06	0.14	4	0.18	<0.06	0.11	4	0.22	<0.06	0.13	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	0.025	0.007	0.015	4	0.030	0.008	0.020	4	0.039	0.007	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.016	0.006	0.010	4	0.017	0.004	0.009	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.030	0.010	0.019	4	0.037	0.011	0.025	4	0.043	0.009	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.009	4	0.019	0.009	0.015	4	0.019	0.005	0.010	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	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												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.10	0.01	0.06	4	0.09	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	4	0.06	<0.01	0.02	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	4.5	3.5	4.0	12	4.2	3.2	3.6	12	4.6	3.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸気残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.0	6.6	6.9	12	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	0.6	1.2	12	14.9	0.7	2.8	12	3.3	<0.5	1.3	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	2.8	<0.2	0.6	12	0.6	<0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 09 - 00 下大野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 面谷浄水場			
	[水源名] 下大野川水系				[水源名] 葛川水系				[水源名] 一ノ又水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 182 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 389 (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	2	0	0	12	3	0	0	12	2	0	1	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	0.50	0.40	0.43	4	0.40	0.30	0.35	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.06	0.06	0.06	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	0.12	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.06	<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	0.029	0.005	0.015	4	0.012	0.002	0.006	4	0.012	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.007	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.036	0.008	0.020	4	0.015	0.003	0.008	4	0.015	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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												
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.04	0.03	0.04	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	0.15	<0.01	0.05	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	5.4	3.9	4.4	12	6.8	5.7	6.2	12	3.5	2.6	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.9	<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	0.5	12	1.8	<0.5	0.8	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小富士長津第一水源				[浄水場名] 02 - 00 小富士長津第三水源				[浄水場名] 03 - 00 関川水源			
	[水源名] 小富士長津第一水源				[水源名] 小富士長津第三水源(小富士長津第一水源と混合)				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,080 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,470 (m³) 給水栓水			
一般細菌					0	0	0	12	0	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	1			<0.001	1
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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					2.98	2.28	2.65	12	3.22	1.13	1.92	12
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
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					<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物							6.4	1			3.5	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩化物イオン					5.9	5.4	5.6	12	4.1	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	57	61	3			68	1
蒸発残留物					96	91	94	3			51	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.2	<0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値					6.7	6.6	6.6	12	7.2	7.0	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)			
	[浄水場名] 04 - 00 土居水源				[浄水場名] 05 - 00 上天満水源				[浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池			
	[水源名] 土居水源				[水源名] 上天満水源				[水源名] 鍋倉水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,410 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 833 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,673 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
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	1.61	0.92	1.28	12	1.42	0.92	1.18	12			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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	0.11	<0.06	0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.2	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	2.9	3.1	12	3.7	2.9	3.1	12	2.8	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			49	1			41	1
蒸発残留物			56	1			91	1			56	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 01 - 02 西田水源池				[浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中町浄水場			
	[水源名] 西田水源池				[水源名] 大久保山ダム				[水源名] 中町水源(地下水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 936 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,180 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 585 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	2	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								
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	1	0.40	0.20	0.30	4	1.40	0.90	1.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.009	0.014	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<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			3.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	2.7	2.5	2.7	12	6.7	5.2	5.8	12	10.3	6.3	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物			59	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.0	6.4	6.7	12	6.7	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場				[浄水場名] 05 - 00 柏浄水場			
	[水源名] 菊川水源(地下水)				[水源名] 平城水源(他1水源と混合)				[水源名] 柏水源(地下水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 392 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,267 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 280 (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	3	0	1	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												
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	0.003	0.001	0.002	4	<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												
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	1.20	0.70	0.90	4	0.90	0.60	0.80	4	1.20	0.70	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.009	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.027	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.007	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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												
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	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	15.7	13.5	14.4	12	7.6	6.0	6.7	12	14.4	8.8	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	6.9	6.6	6.8	12	7.3	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.6	0.9	12	1.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 06 - 00 増田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 僧都浄水場			
	[水源名] 増田水源(地下水)				[水源名] 太田水源(表流水)				[水源名] 僧都水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	3	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												
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	0.35	4	0.30	0.20	0.25	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					0.28	<0.06	0.14	4	0.12	<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					0.005	<0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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					0.013	0.003	0.008	4	0.015	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	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												
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					0.02	<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					5.5	4.5	5.0	12	5.7	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値					7.5	6.8	7.2	12	7.4	6.8	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度					1.0	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町					[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町					[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				
	[浄水場名] 09 - 00 山出浄水場					[浄水場名] 10 - 00 稲津中玉浄水場					[浄水場名] 11 - 00 脇本浄水場				
	[水源名] 山出水源(表流水)					[水源名] 中玉水源(表流水)					[水源名] 脇本水源(表流水)				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 44 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (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	2	0	1	12	12	0	2	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															
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
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	0.40	0.30	0.38	4	0.30	0.20	0.25	4	0.30	0.10	0.20	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	0.07	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.21	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.014	0.020	4	0.018	0.008	0.013	4			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.002	0.007	4	0.007	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.024	0.033	4	0.035	0.017	0.025	4			
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.003	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4			
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.007	0.010	4	0.012	0.006	0.009	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															
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	4	0.10	<0.01	0.06	4	0.04	<0.01	0.01	4			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<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	4.0	3.8	3.9	12	17.2	11.5	15.2	12	11.9	7.2	10.3	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジエオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12	1.1	0.4	0.7	12			
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.5	6.9	7.2	12	7.7	7.0	7.5	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	2.0	0.7	1.3	12			
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12			

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 12 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西柳上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場			
	[水源名] 大浜水源(表流水)				[水源名] 西柳上水源(表流水)				[水源名] 千丈川水系千丈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,152 (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	2	0	0	12	6	0	1	12	2	0	1	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.40	0.20	0.30	4	0.20	<0.10	0.15	4	0.70	0.30	0.48	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	0.07	0.05	0.07	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	0.27	0.08	0.19	4	0.20	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	0.023	0.015	0.018	4	0.049	0.012	0.027	4	0.018	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	0.022	<0.002	0.007	4	0.009	<0.002	0.003	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	0.044	0.024	0.034	4	0.060	0.017	0.036	4	0.028	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.005	0.010	4	0.014	0.004	0.010	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	0.009	0.004	0.007	4	0.008	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												
アルミニウム及びその化合物	0.14	<0.01	0.04	4	0.10	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	4	0.06	0.02	0.04	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	23.9	17.1	22.3	12	7.2	5.3	6.4	12	9.3	7.1	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.7	7.0	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.7	12	2.6	0.7	1.4	12	1.5	0.5	0.8	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	1.6	<0.2	0.6	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 02 - 00 松柏水源				[浄水場名] 03 - 00 南予水道企業団				[浄水場名] 04 - 00 保内浄水A上水道			
	[水源名] 松柏水源				[水源名] 南予水道企業団				[水源名] 上水道A			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 499 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,796 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,256 (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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.90	0.50	0.73	4	0.90	0.50	0.73	4	3.30	2.90	3.10	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	0.09	0.09	0.09	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	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	<0.06	<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	0.029	0.009	0.019	4	0.031	0.009	0.019	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<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	0.035	0.016	0.026	4	0.037	0.016	0.026	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.007	0.012	4	0.017	0.006	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	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												
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.04	0.07	4	0.11	0.04	0.07	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	<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	12.5	9.3	10.6	12	12.5	9.5	10.5	12	9.6	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオキシム												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.8	12	1.3	0.5	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.2	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 05 - 00 保内浄水B上水道				[浄水場名] 06 - 00 磯崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 峰浄水場			
[水源名] 上水道B												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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	21	0	4	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1.60	1.10	1.40	4	1.70	1.40	1.53	4	1.10	1.00	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	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												
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	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.022	0.007	0.014	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.018	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.029	0.013	0.021	4	0.017	0.004	0.009	4	0.035	0.010	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4	0.012	0.004	0.009	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												
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	11.6	8.8	9.8	12	7.4	6.3	6.8	12	12.4	10.7	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.1	7.6	12	8.0	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 08 - 00 鼓尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神山水源				[浄水場名] 10 - 00 尾之花浄水場			
	[水源名] 田ノ奥川水系				[水源名] 五反田川水系				[水源名] 喜木川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,468 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 81 (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	0	0	0	12	1	0	0	12	2	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1.10	0.70	0.88	4	1.60	1.40	1.50	4	1.40	0.30	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	0.10	0.10	4	0.07	0.06	0.06	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	0.19	0.06	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.37	<0.06	0.13	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	0.013	<0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.048	0.005	0.028	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	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	0.041	0.009	0.027	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.063	0.009	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.022	0.003	0.013	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.007	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	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	11.8	9.4	10.2	12	9.5	7.5	8.2	12	8.3	6.3	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオキシム												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.4	12	0.7	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.1	7.7	12	7.5	7.0	7.2	12	7.6	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	1.2	0.5	0.7	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)			
	[浄水場名] 11 - 00 日土北浄水場				[浄水場名] 12 - 00 谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 福武水源池			
	[水源名] 出石川水系				[水源名] 湧水				[水源名] 福武水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 36 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,472 (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	2	0	1	12	0	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
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	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	1.30	0.90	1.03	4	2.10	1.60	1.78	4			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4	0.09	0.08	0.09	4			<0.08	1
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											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	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	0.31	0.11	0.19	4	0.48	0.17	0.30	4	<0.06	<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	0.036	0.005	0.020	4	0.047	0.003	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.021	<0.002	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.048	0.009	0.030	4	0.060	0.011	0.031	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	4	0.021	<0.002	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.003	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.8	6.2	7.2	12	10.9	9.0	10.0	12	3.3	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											41	1
蒸発残留物											64	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	1.4	0.3	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.9	7.1	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	2.0	0.5	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 01 - 02 玉津水源池				[浄水場名] 01 - 01 南予水道企業団明浜浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上松葉浄水場			
	[水源名] 玉津水源池				[水源名] 野村ダム				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 773 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 960 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,103 (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	0	0	0	12	2	0	1	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	1	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	2.60	2.50	2.55	4	0.60	0.30	0.53	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.05	0.05	4	0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.30	0.13	0.23	4	0.16	0.07	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.015	0.026	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.023	0.036	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.006	0.008	4	0.002	0.001	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	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			0.00	1			0.09	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.07	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.03	0.03	0.03	4	0.09	<0.01	0.03	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			6.6	1			10.0	1			18.9	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	5.6	5.2	5.4	12	14.9	12.0	13.4	12	9.4	8.4	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	58	59	4			43	1			51	1
蒸発残留物	102	93	99	4			91	1	150	125	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.5	6.6	12	7.9	7.3	7.7	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.5	0.6	12	2.7	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 02 下川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 明石浄水場				[浄水場名] 02 - 04 新城浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,589 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,765 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 402 (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	2	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.30	<0.10	0.15	4	1.00	0.30	0.75	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.26	0.10	0.15	4	0.38	0.36	0.37	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.012	0.004	0.006	4	0.009	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<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			5.3	1			11.2	1			26.4	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	5.8	4.2	4.7	12	15.7	6.1	9.5	12	6.1	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			40	1	89	83	85	4
蒸発残留物			63	1			111	1	196	168	183	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.8	6.9	7.2	12	8.2	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 05 多田浄水場				[浄水場名] 02 - 06 河内浄水場				[浄水場名] 02 - 07 田之筋浄水場			
	[水源名] 湧水・深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・深井戸			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 518 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	54	0	5	12	13	0	1	12	2	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	0.003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.20	0.10	0.15	4	0.50	0.20	0.35	4	0.40	0.30	0.33	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.17	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			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	0.06	0.12	4	0.13	0.06	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.003	0.012	4	0.016	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.003	0.007	4	0.011	0.003	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	0.008	<0.001	0.004	4	0.036	0.007	0.017	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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			9.6	1			5.4	1			3.6	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	7.2	6.8	7.0	12	6.6	5.3	5.8	12	6.1	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	151	138	146	4			16	1			8	1
蒸発残留物	235	193	224	4			61	1			39	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.5	12
pH値	8.3	7.6	8.0	12	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.5	12	2.8	<0.5	0.9	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 08 文治が駄場浄水場				[浄水場名] 03 - 03 野村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三瓶第1浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 肱川水系深山川				[水源名] 津布理水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 37 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,541 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,822 (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	19	0	2	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	4
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	0.30	0.30	0.30	4	0.50	0.20	0.30	4	1.80	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0000	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	0.16	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<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	0.00	0.00	0.00	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.008	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.02	4	0.02	<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			3.1	1			3.9	1			8.8	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	4.0	3.7	3.9	12	6.6	3.3	4.2	12	12.5	10.2	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			13	1			38	1
蒸発残留物			41	1			43	1			103	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.2	6.5	7.0	12	7.3	6.4	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 04 - 02 三瓶第2浄水場				[浄水場名] 04 - 03 三瓶第3浄水場				[浄水場名] 04 - 04 三瓶第4浄水場			
	[水源名] 揚水源地				[水源名] 南地区水源地				[水源名] 和泉浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 219 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 556 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 31 (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	31	0	3	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	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	2.40	2.30	2.37	4	0.90	0.80	0.83	4	0.90	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.11	4	0.11	0.10	0.10	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	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	0.12	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.32	0.17	0.25	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.021	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.006	0.004	0.005	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.038	0.026	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.024	0.015	0.017	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.006	4
プロモホルム	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			0.00	1			0.02	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			8.5	1			7.2	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	13.3	10.0	11.8	12	9.0	8.4	8.7	12	10.9	8.7	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	88	89	4			30	1			20	1
蒸発残留物	178	148	160	4			72	1			59	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.7	0.6	0.8	12
pH値	8.0	7.1	7.7	12	7.5	6.6	7.1	12	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.8	12	0.5	<0.5	0.5	12	3.8	0.5	1.1	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 01 - 01 北吉井浄水場				[浄水場名] 01 - 02 南吉井浄水場				[浄水場名] 02 - 01 川内浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 584 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,729 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,615 (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	1	12	3	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.003	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	0.80	0.53	0.66	4	1.50	0.86	1.06	4	1.40	1.10	1.30	4
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.20	1			0.21	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.003	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	0.17	<0.06	0.12	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.43	<0.06	0.20	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.013	0.003	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4	0.019	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.02	<0.01	0.01	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	1			<0.01	1			0.01	1
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			9.1	1			18.1	1			23.9	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	5.2	4.0	4.3	12	20.0	6.4	12.7	12	9.1	7.0	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			80	1			79	1
蒸発残留物			136	1			156	1			159	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 02 - 02 松瀬川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 土谷浄水場				[浄水場名] 02 - 04 間屋大屋敷浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 中山川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 90 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (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	10	0	1	12	7	0	1	12	2	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.002	1			<0.002	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	0.80	0.46	0.65	4	0.80	0.33	0.50	4	0.70	0.22	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.16	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.08	0.06	0.07	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.16	<0.08	0.11	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	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.022	0.017	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.009	0.010	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	0.018	0.005	0.010	4	0.016	0.006	0.010	4	0.027	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			11.5	1			5.7	1			11.2	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	4.0	3.4	3.7	12	4.1	3.6	4.0	12	6.3	3.7	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			106	1			41	1			20	1
蒸発残留物			182	1			71	1			52	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12



検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 03 - 01 拝志浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 605 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 91 (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	2	0	0	12	41	0	5	12	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.002	1			<0.003	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	6
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	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.70	0.86	4	0.61	0.40	0.50	4	2.80	1.60	2.00	12
フッ素及びその化合物			<0.15	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.09	0.06	0.08	4	0.21	0.06	0.09	6
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	6
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	6
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	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.012	4	0.015	0.007	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6
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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.4	1			6.0	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	10.9	6.1	8.6	12	4.3	2.9	3.5	12	8.1	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			36	1			80	1
蒸発残留物			112	1			78	1			168	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	0.0	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 02 第2水源浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 重信川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 293 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
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	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.003	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	1.60	1.90	12								
フッ素及びその化合物			0.12	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
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	<0.001	<0.001	6								
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	0.21	0.06	0.09	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6								
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6								
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	<0.02	<0.02	<0.02	6								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.1	7.1	7.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1								
蒸発残留物			168	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12								
pH値	7.0	6.6	6.8	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								