

検査項目	[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 [水源名] 宮下取水井戸1～4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,964 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場 [水源名] 須賀川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,252 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場 [水源名] 北小路水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 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	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1.40	0.60	0.97	12	0.50	0.20	0.38	12	1.10	0.70	0.89	12
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	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.015	0.004	0.008	4	0.035	0.009	0.019	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.015	0.025	4	0.048	0.015	0.027	4	0.020	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.016	0.007	0.011	4	0.007	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.011	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<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	0.04	<0.01	0.02	4	0.13	0.01	0.05	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.10	<0.01	0.04	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			17.4	1			4.6	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	36.7	23.9	28.5	12	8.8	7.1	8.1	12	13.4	10.7	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			20	1	66	54	58	4
蒸発残留物	144	106	129	4	56	47	54	4	113	98	106	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			0.000002	1			0.000003	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	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	<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 [浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場 [水源名] 長谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 268 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場 [水源名] 法花津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場 [水源名] 渡川水系セバサコ川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 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	5	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	<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	0.006	0.005	0.005	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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	2.50	1.20	1.82	12	5.30	4.00	4.90	12	0.50	<0.10	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.13	0.12	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.34	<0.06	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	0.008	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.022	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.02	<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	0.01	<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			9.8	1			16.9	1			5.5	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	12.1	8.7	10.1	12	31.5	12.9	20.4	12	6.5	5.5	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	64	79	4	170	127	150	4			15	1
蒸発残留物	150	119	135	4	270	238	260	4			55	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			<0.005	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)	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.1	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	0.6	<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 [浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場 [水源名] 渡川水系内洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 08 - 00 田川浄水場 [水源名] 渡川水系金銅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 09 - 00 吉田浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,016 (m³) 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	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			<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	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	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	0.10	0.28	12	0.70	0.30	0.42	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.07	4	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.014	4	0.026	0.007	0.015	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.005	4	0.004	0.002	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	<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	0.030	0.007	0.018	4	0.032	0.009	0.018	4	0.025	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.09	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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			4.1	1			6.0	1			8.4	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	5.3	4.3	4.7	12	6.1	5.3	5.7	12	14.4	10.6	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			105	1	44	28	35	4
蒸発残留物			44	1			131	1	80	70	74	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			0.000004	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)	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.5	8.1	8.2	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	1.4	<0.5	0.6	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 [浄水場名] 10 - 00 長野浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,344 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,895 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 12 - 00 御横浄水場 [水源名] 被川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 155 (m³) 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	18	0	2	12	22	0	2	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.10	0.24	12	0.40	0.20	0.28	12	0.40	0.10	0.20	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物			<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			<0.001	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	0.35	0.12	0.23	4	0.32	0.07	0.18	4	0.14	<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	0.018	0.006	0.010	4	0.015	0.006	0.011	4	0.016	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.013	0.018	4	0.024	0.013	0.018	4	0.024	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.012	0.004	0.008	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	0.08	0.04	0.06	4	0.12	0.05	0.08	4	0.05	<0.01	0.01	4
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及其化合物			6.0	1			5.7	1			3.6	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.7	7.6	8.1	12	8.1	7.2	7.6	12	4.5	3.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			19	1			5	1
蒸発残留物			61	1			58	1			34	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			0.000008	1			0.000002	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)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	1.2	12	2.5	<0.5	1.5	12	1.6	<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 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 13 - 00 音地浄水場 [水源名] 渡川水系告森川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 137(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 渡川水系川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,269(m³) 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	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				
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	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.10	0.21	12	0.30	0.20	0.23	12	2.00	1.60	1.83	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	0.21	0.17	0.20	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	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<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	4	0.38	0.06	0.18	4	0.36	0.11	0.22	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	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	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	0.10	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.012	0.005	0.008	4	0.030	0.017	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	0.005	0.003	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	0.02	<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			2.8	1			3.3	1			14.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.1	3.8	4.1	12	5.6	4.6	5.2	12	18.8	10.9	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			121	1	70	62	68	4
蒸発残留物			69	1			135	1	140	115	131	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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	8.5	8.0	8.2	12	8.4	8.1	8.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	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 [浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場 [水源名] 石手川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 50,850(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,759(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 36,810(m³) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物			<0.001	4			<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.82	0.67	0.75	4	2.30	1.50	1.95	4	2.30	1.70	1.95	4
フッ素及びその化合物	0.29	0.21	0.25	4	0.11	0.10	0.11	4	0.15	0.11	0.12	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
四塩化砒素			<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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.17	<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	0.019	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.007	0.015	4	0.006	0.001	0.003	4	0.022	<0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<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	0.09	0.04	0.06	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			7.0	1			14.7	1			14.8	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	8.3	5.8	6.6	12	11.5	8.3	9.6	12	14.9	9.3	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	48	4	87	68	78	4	87	68	76	4
蒸発残留物	94	74	86	4	171	126	149	4	157	135	146	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.2	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	<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 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 05 - 00 北条送水ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,101 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 06 - 00 院内浄水場 [水源名] 新池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 07 - 00 中野 [水源名] 中野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 221 (m³) 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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	3.00	2.40	2.65	4	2.50	0.65	1.26	4	1.90	1.00	1.28	4
フッ素及びその化合物	0.37	0.33	0.35	4	0.34	0.25	0.30	4	0.08	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
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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.42	<0.06	0.15	12	0.06	<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	0.033	<0.001	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.004	4	0.045	0.003	0.022	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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			12.3	1			7.9	1			12.0	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	8.2	6.3	7.2	12	13.7	6.4	10.3	12	10.0	5.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	72	77	4	74	62	69	4	66	52	60	4
蒸発残留物	146	134	140	4	140	107	121	4	128	70	110	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.9	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	<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 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 08 - 00 荏原川西 [水源名] 川西第一水源 他第二水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 09 - 00 荏原川東 [水源名] 大橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,485 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 10 - 00 関屋出口 [水源名] 川東第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 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	6	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	2.20	1.40	1.83	4	2.90	1.10	1.68	4	3.20	1.30	1.93	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.08	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	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.011	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.004	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
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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			0.02	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	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.08	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
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			24.8	1			12.8	1			13.6	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.6	8.9	18.4	12	11.5	6.8	8.3	12	10.0	6.7	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	67	71	4	71	55	62	4	76	58	67	4
蒸発残留物	168	117	140	4	146	73	115	4	153	88	127	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												
2-メチルイソボルネオール												
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	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 11 - 00 久谷中組 [水源名] 川東第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 12 - 00 窪野高区 [水源名] 窪野高区水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 13 - 00 窪野低区 [水源名] 窪野低区水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 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	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	3.10	1.30	1.93	4	0.87	0.75	0.82	4	0.66	0.41	0.48	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	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	<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	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.16	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.004	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	<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	0.001	0.005	4	0.010	0.002	0.007	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<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			0.02	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	0.04	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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			13.9	1			8.1	1			9.8	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	9.9	6.7	8.2	12	5.4	4.5	4.9	12	7.1	5.3	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	57	69	4	43	37	41	4	44	36	40	4
蒸発残留物	156	93	131	4	92	52	78	4	94	63	81	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
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	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.6	7.1	7.3	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	0.2	<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 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 01 - 00 桜井浄水場 [水源名] 頼田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,788 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,603(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,814(m³) 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	1	<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	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	2.10	1.30	<1.58	4			0.70	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.36	0.29	0.33	4	0.22	0.19	0.21	4	0.26	0.19	<0.23	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	<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	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	0.008	0.002	0.005	4	0.027	0.003	<0.013	4	0.006	0.002	<0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.019	0.006	<0.014	4	0.038	0.007	0.019	4	0.010	0.008	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	<0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	<0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.11	<0.02	0.05	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	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.4	<8.2	4			5.8	1			6.6	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	13.1	3.2	<6.7	12	11.0	5.7	<6.8	12	9.6	2.8	<5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	48	51	4			36	1			42	1
蒸発残留物	104	89	<96	4	66	63	<65	4	82	63	<71	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	6	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	6	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.5	12	1.0	0.4	<0.8	12	0.8	0.3	<0.6	12
pH値	7.5	7.2	<7.4	12	7.5	7.1	<7.4	12	7.3	6.8	<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	<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 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 01 - 00 三瓶第1浄水場 [水源名] 津布理水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,288 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 02 - 00 三瓶第2浄水場 [水源名] 揚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 233 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央) [浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場 [水源名] 吉野川水系銅山川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 28,923 (m³) 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	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	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	3.70	2.10	2.60	12	3.60	3.20	3.38	12	0.35	0.19	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	4	0.13	0.10	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.09	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	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.006	0.016	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	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	0.004	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	0.035	0.008	0.020	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	<0.002	0.005	12
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	12
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.14	0.07	0.10	12
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									6.8	3.9	4.9	12
マンガン及びその化合物									0.003	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.1	10.9	11.6	12	14.1	11.4	12.7	12	5.8	3.8	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	17	23	12
蒸発残留物									86	42	59	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									<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	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			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	<0.2	<0.2	<0.2	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 [浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 04 - 00 徳丸水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 553 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 05 - 00 神崎水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 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	9	0	0	12	0	0	0	8	0	0	<0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			0	2
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	3			<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								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	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	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.70	1.73	12	2.80	1.40	1.90	8	2.00	1.90	2.00	2
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.10	0.07	0.09	8	0.11	0.11	0.11	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<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	3			<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	3			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.07	<0.06	3			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
総トリハロメタン	0.001	<0.01	<0.01	4	0.030	<0.01	0.002	3			<0.01	1
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3			<0.020	1
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	3			<0.001	1
ブロモホルム	0.001	<0.01	<0.01	4	0.001	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3			0.012	1
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			15.0	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	15.1	13.8	14.0	12	15.2	11.7	13.0	8	12.9	12.4	12.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	72	75	12	81	58	71	8	62	59	61	2
蒸発残留物	160	140	150	12	156	106	139	8	122	118	120	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	3			<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	3			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.2	8	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.9	8	6.9	6.9	6.9	2
味			0	12			0	8			0	2
臭気			0	12			0	8			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,506 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 下泉北水源外 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,549 (m³) 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	10	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	10			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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.30	1.90	2.10	12	3.20	1.70	2.40	10	2.00	1.60	1.80	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.11	0.06	0.09	10	0.11	<0.08	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブ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
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.012	<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	<0.02	<0.02	<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	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	10	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	15.0	13.0	14.0	4	6.8	5.6	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.7	12.7	14.0	12	14.8	10.8	12.9	10	9.4	6.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	72	78	12	80	57	68	10	61	50	56	4
蒸発残留物	164	144	157	12	158	124	141	10	100	77	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	10	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.8	6.8	10	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	10			0	12
臭気			0	12			0	10			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	10	0.1	<0.1	<0.1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場 [水源名] 上泉水源外 4 水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,851(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場 [水源名] 政枝第一水源外 8 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,525(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 04 - 01 高祖送水場 [水源名] 角野新田東水源外 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,146(m³) 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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.70	4	2.40	2.00	2.20	4	0.70	0.40	0.60	4
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	0.09	<0.08	0.08	4
ホウ素及其化合物	<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	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブ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
ブロモホルム	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	5.4	4.4	4.9	4	8.2	7.3	7.6	4	4.0	2.9	3.6	4
マンガン及其化合物	<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	5.0	4.0	4.6	12	7.8	6.2	6.9	12	5.5	3.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	41	4	56	48	51	4	32	21	28	4
蒸発残留物	96	59	76	4	105	87	93	4	90	46	65	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
ジェオスミン	<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	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.8	6.5	6.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.3	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 02 - 00 新町浄水場 [水源名] 大井第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 119 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 03 - 00 吉崎浄水場 [水源名] 大井第三水源 [原水の種類] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 04 - 00 宮脇奥浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 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	34	0	<3	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	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
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	5.90	3.50	<4.58	4							1.40	1
フッ素及びその化合物	0.28	0.26	<0.28	4					0.35	0.22	<0.30	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4					0.19	<0.06	<0.10	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	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.005	<0.004	<0.004	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
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	0.008	<0.011	4					0.019	0.005	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	<0.003	4					0.007	0.002	<0.004	4
ブロモホルム	0.004	0.002	<0.004	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			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.05	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			25.1	1							14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	30.8	9.6	23.3	12					13.5	8.5	<10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	89	<97	4					75	54	<68	4
蒸発残留物	226	212	220	4					138	109	<128	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	<0.000001	<0.000001	6
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
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)	2.0	0.6	<1.4	12					1.4	0.6	<1.0	12
pH値	7.0	6.7	<6.9	12					7.9	7.4	<7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12					2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 05 - 00 星浦浄水場 [水源名] 星浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 06 - 00 紺原浄水場 [水源名] 紺原第一水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 07 - 00 宮脇町浄水場 [水源名] 大井第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 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	10	0	<2	12	0	0	0	12	34	0	3	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			0.005	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	2.90	1.90	<2.48	4			0.70	1	5.90	3.50	4.58	4
フッ素及びその化合物	0.46	0.35	<0.41	4	0.26	0.15	<0.22	4	0.28	0.26	0.28	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			<0.004	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	<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	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.025	0.006	0.014	4	0.032	0.006	0.018	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.008	<0.010	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	0.037	0.010	<0.021	4	0.041	0.009	<0.025	4	0.015	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	<0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.004	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			<0.05	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.12	<0.02	<0.06	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			5.6	1			25.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
塩化物イオン	12.8	6.0	<8.8	12	8.9	4.6	<6.4	12	30.8	9.6	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	87	97	4	40	35	<39	4	107	89	97	4
蒸発残留物	175	146	<162	4	71	67	<69	4	226	212	220	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	6	0.000004	0.000001	<0.000003	6	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	0.000002	<0.000001	0.000001	6	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)	2.1	0.5	<1.1	12	1.3	0.4	<0.8	12	2.0	0.6	1.4	12
pH値	7.8	7.0	7.5	12	7.6	7.3	<7.5	12	7.0	6.7	6.9	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	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,157 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地 [水源名] 菅田第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,576 (m³) 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	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
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					1.40	0.75	1.01	4	4.30	2.20	3.40	4
フッ素及其化合物					0.08	<0.05	0.06	4	0.07	0.03	0.06	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素												
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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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					0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					6.8	5.9	6.3	12	8.6	6.3	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59	46	53	4	81	68	75	4
蒸発残留物					100	78	87	4	138	114	122	4
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	7.3	7.4	12	7.8	6.6	6.8	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 [浄水場名] 04 - 00 小倉水源地 [水源名] 小倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,776 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 05 - 00 南久米水源地 [水源名] 南久米水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 06 - 00 五郎水源地 [水源名] 五郎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,994 (m³) 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
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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	1.50	1.20	1.40	4			1.20		0.90	1.01	4	
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	4			0.07		0.05	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												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	4	
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	<0.06	0.07	4			0.13		<0.06	0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002		<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020		<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001		<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<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												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1						<0.005	1	
塩化物イオン	6.9	5.9	6.4	12			7.1		6.2	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	55	57	4			59		48	53	4	
蒸発残留物	100	92	96	4			97		84	89	4	
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3		<0.3	<0.3	12	
pH値	7.2	7.0	7.1	12			7.3		7.1	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 [浄水場名] 07 - 00 柴浄水場 [水源名] 柴水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 森川水系 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,807 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場 [水源名] 高瀬水源 (八倉水源、宮下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,712 (m³) 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	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
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
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	1.20	1.40	4	1.80	0.81	1.32	12	4.00	2.40	3.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4			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	0.0	0.1	4
四塩化炭素							<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
テトラクロロエチレン							0.000	1			0.000	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.38	0.12	0.24	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	0.027	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	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	0.003	0.001	0.002	4	0.050	0.017	0.031	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	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	0.011	<0.008	0.009	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	0.08	0.04	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.04	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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							15.0	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	20.8	18.2	19.4	12	17.0	11.6	14.1	12	15.1	11.6	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	77	84	4			78	1			73	1
蒸発残留物	160	142	153	4			150	1			144	1
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	<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
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.7	0.7	1.1	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12	7.3	6.8	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	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 016 愛媛県 西予市(野村) [浄水場名] 01 - 00 野村上水道浄水場 [水源名] 深山川 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 2,564 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場 [水源名] 知清第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,140 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 02 論田浄水場 [水源名] 論田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 256 (m³) 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	1	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
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	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	0.20	0.40	12	1.60	0.85	1.10	4			0.55	1
フッ素及其化合物	0.11	0.00	0.00	4			0.08	1	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及其化合物					<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	0.11	0.00	0.04	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	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	0.008	0.015	4	0.006	0.002	0.003	4	0.027	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.000	0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.01	0.00	0.00	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物	0.05	0.00	0.02	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							8.3	1			6.6	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	3.5	4.5	12	10.2	7.0	8.3	12	10.1	6.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					78	58	63	4	70	54	59	4
蒸発残留物					128	96	106	4	112	94	98	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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.3	6.7	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	1.3	0.0	0.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	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 [浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場 [水源名] 平岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場 [水源名] 五十崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 879 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 大久喜 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 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	<1	12	0	0	0	12	1	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			<0.00003	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			<0.005	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			0.92	1	2.60	0.99	1.87	4	1.10	0.80	0.91	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.11	1	0.12	0.11	0.11	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			<0.002	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	0.10	<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	0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			9.6	1			6.4	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	8.8	5.7	6.7	12	15.5	6.8	11.4	12	9.3	6.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	49	56	4	96	55	78	4	64	52	59	4
蒸発残留物	101	76	90	4	171	96	131	4	109	82	94	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	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.8	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 [浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場 [水源名] 谷成内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場 [水源名] 下宿間 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 08 川上浄水場 [水源名] 川上 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 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	<1	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	1			<0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	1	1.30	0.77	0.97	4	1.10	0.82	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.11	0.08	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.18	<0.06	0.14	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.23	0.08	0.16	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	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.017	<0.001	0.012	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<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	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			7.0	1	4.6	3.8	4.2	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	5.8	4.1	4.8	12	9.1	6.1	7.9	12	5.5	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	54	60	4	74	66	72	4	61	54	57	12
蒸発残留物	102	74	89	4	122	106	113	4	100	77	88	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	6.9	6.5	6.7	12	7.5	7.3	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 [浄水場名] 01 - 09 新田浄水場 [水源名] 新田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場 [水源名] 周布水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,923 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場 [水源名] 安出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 947 (m³) 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	12	0	1	12	3	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	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	0.57	0.38	0.47	4			2.20	1			2.20	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4			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	<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	<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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.16	0.08	0.10	4	0.13	<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	0.025	0.002	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.007	0.017	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<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	0.01	<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	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	4.0	4.7	4			7.0	1			7.0	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	8.6	5.2	6.1	12	12.2	10.0	11.0	12	12.2	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	67	74	4			53	1			53	1
蒸発残留物	112	90	102	4			98	1			98	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	6.7	6.1	6.5	12	6.7	6.1	6.5	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	0.4	<0.1	<0.1	12	0.4	<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) [浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場 [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] 2,332 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原) [浄水場名] 01 - 00 丹原上水道 [水源名] 北田野第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 01 - 00 上松葉浄水場 [水源名] 上松葉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,015 (m³) 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	3	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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	1	6.30	1.20	4.86	12	0.20	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.11	1	0.16	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素			<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	3				
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				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.38	0.09	0.21	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	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.11	<0.01	0.04	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			4.5	1			8.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	3.4	2.4	3.1	12	8.7	4.5	7.4	12	9.1	7.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			87	1				
蒸発残留物			49	1			173	1				
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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
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				
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	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.7	6.8	12	7.5	7.0	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 02 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,010(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,740(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 04 - 00 新城浄水場 [水源名] 新城水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 149(m³) 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	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												
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												
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	0.20	4	1.40	0.70	1.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4	0.34	0.28	0.31	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	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4	0.32	0.07	0.16	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	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	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	<0.01	<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	0.017	0.005	0.010	4	0.010	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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												
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	5.7	4.8	5.2	12	20.7	9.3	12.7	12	8.1	5.8	6.3	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												
ジェオスミン												
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	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 021 愛媛県 西予市(明浜) [浄水場名] 01 - 00 南予水道企業団明浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 00 峠浄水場 [水源名] 頼田川水系白地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 876 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 529 (m³) 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	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
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	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
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	0.30	0.67	12			0.50	1	3.10	1.60	<2.58	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.34	0.23	<0.29	4	0.41	0.32	<0.38	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.35	0.08	0.21	4	0.20	<0.06	<0.09	4	0.15	<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	0.018	0.007	0.013	4	0.011	0.003	<0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	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	0.015	0.023	4	0.020	0.006	0.013	4	0.011	0.004	<0.007	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.006	0.002	<0.004	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							6.9	1			8.4	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.1	10.7	12.5	12	13.1	4.3	<6.9	12	11.3	5.7	<7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1	72	66	<69	4
蒸発残留物							53	1	130	115	<120	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000005	0.000003	<0.000004	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)	0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.5	12	0.5	<0.3	<0.4	12
pH値	8.1	7.4	7.7	12	7.5	6.8	<7.2	12	6.8	6.6	<6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 02 伊方上水道湊浦第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 273 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 03 伊方上水道湊浦第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 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
カドミウム及其化合物												
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
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	3.00	2.00	2.50	12	3.00	2.00	2.50	12	3.00	2.00	2.50	12
フッ素及其化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及其化合物												
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	0.23	<0.06	0.12	4	0.23	<0.01	0.12	4	0.23	<0.01	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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<0.010	0.010	4	0.013	<0.010	0.010	4	0.013	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物	0.06	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン	16.1	13.9	14.7	12	16.1	13.9	14.7	12	16.1	13.9	14.7	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												
ジェオスミン												
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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	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	<0.5	<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 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 02 伊方上水道九町第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 03 伊方上水道九町第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 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	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												
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	0.60	1.90	12	2.60	<1.00	1.90	12	2.60	<1.00	1.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	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	0.35	0.10	0.26	4	0.35	0.10	0.26	4	0.35	0.10	0.26	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	0.009	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<0.010	0.015	4	0.018	<0.010	0.015	4	0.018	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4	0.006	<0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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												
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	4	0.07	<0.02	0.04	4	0.07	<0.02	0.04	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												
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	22.5	14.8	20.3	12	22.5	14.8	20.3	12	22.5	14.8	20.3	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												
ジェオスミン												
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.1	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	<0.2	<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 [浄水場名] 04 - 00 伊方越浄水場鯛ノ浦水源 [水源名] 鯛ノ浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 230(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 00 柿ヶ谷浄水場西ノ川水源 [水源名] 西ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 159(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場西柿ヶ谷水源 [水源名] 西柿ヶ谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90(m³) 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	4	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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1.33	12	1.60	1.10	1.33	12	1.60	1.10	1.30	12
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<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	0.18	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	<0.06	4	0.18	<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	0.008	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	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	0.023	0.035	4	0.044	0.023	0.035	4	0.044	0.023	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	0.015	0.007	0.011	4	0.015	0.007	0.011	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物	0.13	0.06	0.09	4	0.13	0.06	0.09	4	0.13	0.06	0.09	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物			14.0	1			<14.0	1			14.0	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.3	20.4	23.3	12	27.3	20.4	23.3	12	27.3	20.4	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			66	1			66	1
蒸発残留物			128	1			128	1			128	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	<0.002	<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	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.5	7.7	12	8.0	7.5	7.7	12	8.0	7.5	7.7	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	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 01 三机浄水場三机水源 [水源名] 三机大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 02 塩成浄水場塩成水源 [水源名] 塩成大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 03 高茂浄水場高茂水源 [水源名] 高茂川・大谷川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	2	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												
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												
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	0.60	0.90	12	1.40	0.40	1.00	12				
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												
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	0.23	0.07	0.12	4	0.23	0.09	0.13	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	0.022	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	0.006	4				
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	<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	0.049	0.013	0.028	4	0.032	0.015	0.023	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.017	0.005	0.009	4	0.011	0.006	0.008	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	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	19.3	12.8	15.9	12	18.1	13.4	16.0	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												
ジェオスミン												
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	0.5	0.6	12				
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	1.6	<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 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 01 - 00 明穂水源池 [水源名] 明穂水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 678 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 02 - 00 南川水源池 [水源名] 南川水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,193 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水) [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 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	1	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			<0.005	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			1.80	1			2.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	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			<0.0002	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			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	<0.08	4	0.07	<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	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.006	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	<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	0.005	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.030	0.021	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.004	0.002	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			<0.01	1			<0.02	1			<0.05	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			<0.03	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			7.6	1			7.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.7	6.6	10.3	12	7.8	2.7	6.4	12	11.3	4.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			42	1			22	1
蒸発残留物			101	1			98	1			40	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	<0.2	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	6.9	6.3	6.5	12	6.4	6.2	6.3	12	7.7	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	0.2	12	0.2	<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 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場 (弓削高区 [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 01 - 00 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,402 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,286 (m³) 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	8	0	1	12	8	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	2.30	1.40	1.83	4	2.30	1.40	1.83	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.09	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	<0.001	<0.001	4			<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	0.54	<0.06	0.14	4	0.54	<0.06	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	0.029	0.008	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.022	0.029	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<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			<0.05	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	0.04	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.05	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			14.0	1			14.0	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	10.1	4.6	7.4	12	12.0	7.7	9.6	12	12.0	7.7	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	75	55	64	4	75	55	64	4
蒸発残留物			38	1	144	108	123	4	144	108	123	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)	1.2	0.6	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	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 [浄水場名] 03 - 00 第4水源浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,106 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 05 - 00 宮崎 [水源名] 宮崎 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 06 - 00 波方 [水源名] 波方 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	3	0	1	12	1	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			<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	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			<0.005	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	2.50	1.50	2.03	4			0.90	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.25	0.20	<0.23	4	0.25	0.20	<0.23	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			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<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	0.008	<0.001	<0.006	4	0.008	<0.001	<0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.018	0.006	<0.013	4	0.014	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	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	0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	<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			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.0	1			5.8	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	12.8	8.1	9.8	12	9.6	3.9	<5.9	12	8.2	4.6	<6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	59	67	4			42	1			40	1
蒸発残留物	149	110	129	4			75	1			71	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<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	6	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	<0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.5	7.1	<7.4	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	<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 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場 [水源名] 高田、旭町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,484 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場 [水源名] 亀岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 212 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 03 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山第1、第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 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			<0.005	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	3.70	2.40	3.05	4	2.00	1.40	<1.58	4	3.60	3.00	<3.23	4
フッ素及びその化合物	0.38	0.31	<0.34	4	0.46	0.35	<0.42	4	0.26	0.23	0.25	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			<0.004	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.004	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.010	0.007	<0.009	4	0.025	0.005	<0.012	4	0.009	0.005	<0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	<0.003	4	0.008	0.001	<0.004	4	0.002	0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.003	0.002	<0.003	4	0.003	0.001	<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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			13.0	1			11.5	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	15.2	10.0	<11.6	12	14.9	8.5	<11.2	12	9.2	5.7	<7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	93	<97	4	103	92	<98	4	68	65	66	4
蒸発残留物	186	158	<170	4	179	160	168	4	142	125	<132	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	0.5	<0.8	12	1.1	0.6	<0.9	12	0.7	<0.3	<0.5	12
pH値	7.0	6.5	<6.8	12	7.1	6.8	<7.0	12	7.1	6.9	<7.1	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 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 台浄水場 [原水の種類] ダム ダム直接 [1日平均浄水量] 3,365 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 肥海水源地 [原水の種類] 肥海第1取水井 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 宮浦浄水場 [原水の種類] 宮浦1号取水井 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 290 (m³) 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	<1	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
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	1							1.30	1
フッ素及びその化合物	0.34	0.23	0.29	4					0.50	0.40	<0.44	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.18	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	0.011	0.003	<0.007	4					0.006	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.007	4					0.004	<0.004	<0.004	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
臭素酸	0.002	0.001	<0.002	4					0.003	0.002	<0.003	4
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.016	4					0.021	0.005	<0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	<0.004	4					0.007	0.001	<0.004	4
ブロモホルム	0.005	0.002	<0.004	4					0.003	0.002	<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	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					0.10	<0.02	0.04	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	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.3	1							14.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
塩化物イオン	15.2	8.5	10.7	12					17.0	12.1	<13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1							44	1
蒸発残留物			55	1					126	113	<119	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	0.8	<1.3	12					0.9	0.4	<0.7	12
pH値	7.1	6.6	<7.1	12					6.8	6.4	6.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					2.0	<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) [浄水場名] 04 - 00 [水源地] [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 深山浄水場 [水源名] 深山取水堰 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 口総浄水場 [水源名] 口総取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 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					1	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			<0.005	1							<0.005	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			0.90	1					3.00	1.90	2.35	4
フッ素及びその化合物	0.49	0.44	0.47	4					0.58	0.43	<0.51	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.10	4					0.24	<0.06	<0.16	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					0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	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
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.004	<0.005	4					0.024	0.012	<0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.002	4					0.007	0.003	<0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	4					0.005	0.003	<0.005	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	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.02	<0.07	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1							20.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	4.6	<7.1	12					23.8	13.3	<18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1					108	98	<103	4
蒸発残留物			82	1					214	202	<209	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)	0.8	0.3	<0.5	12					0.7	0.4	<0.6	12
pH値	6.6	6.4	<6.6	12					7.3	6.9	<7.2	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	0.4	<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) [浄水場名] 07 - 00 井口水源地 [水源名] 井口2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 413 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 08 - 00 口狭水源地 [水源名] 口狭2号取水井 [原水の種類] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 口狭1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 161 (m³) 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					11	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			<0.005	1							<0.005	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	4.70	3.10	<4.00	4					2.90	0.60	<2.08	4
フッ素及びその化合物	0.37	0.32	<0.36	4					0.55	0.24	<0.43	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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					0.026	0.003	<0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.004	<0.004	<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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.003	<0.001	<0.002	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	<0.006	4					0.034	0.015	<0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4					0.007	0.004	<0.006	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.002	4					0.005	<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
亜鉛及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1							15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	12.8	8.0	<10.4	12					21.0	10.6	<15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	55	<62	4					54	18	<44	4
蒸発残留物	175	141	<157	4					138	57	<117	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	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<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
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					1.5	0.5	<0.8	12
pH値	6.7	6.4	<6.6	12					7.4	7.0	<7.3	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 - 036 愛媛県 今治市 (越智諸島) [浄水場名] 10 - 00 宮窪浄水場 [水源名] カイモリ池 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市 (越智諸島) [浄水場名] 11 - 00 余所国浄水場 [水源名] 雲地池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市 (玉川) [浄水場名] 01 - 00 楠窪 [水源名] 楠窪 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 23 (m³) 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	<2	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	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							0.40	1			0.60	1
フッ素及其化合物					0.31	0.15	<0.23	4	0.33	0.26	<0.30	4
ホウ素及其化合物							<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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.21	<0.06	0.07	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					0.013	<0.001	0.007	4	0.013	0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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
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					0.023	0.004	<0.015	4	0.035	0.006	<0.014	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.007	0.002	<0.005	4	0.002	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.005	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及其化合物					0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及其化合物					0.10	<0.03	<0.04	4			<0.03	1
銅及其化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及其化合物							13.7	1			5.5	1
マンガン及其化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン					18.7	10.3	<14.9	12	6.2	2.8	<4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							50	1			43	1
蒸発残留物					112	69	91	4			64	1
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	<0.000001	<0.000001	6
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
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)					1.7	0.9	<1.3	12	0.9	<0.3	<0.6	12
pH値					7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.2	<7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					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

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 02 - 00 龍岡 [水源名] 龍岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,442 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 03 - 00 八幡 [水源名] 八幡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 767 (m³) 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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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			0.80	1	1.20	0.60	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.31	0.26	<0.30	4	0.29	0.27	<0.29	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.012	0.005	<0.009	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	<0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.10	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	6.7	2.9	<4.8	12	7.8	1.8	<5.0	12	7.0	4.6	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			46	1				
蒸発残留物			62	1	108	67	87	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)	0.8	<0.3	<0.6	12	0.6	<0.3	<0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.6	<6.9	12	7.2	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	1.2	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 [浄水場名] 02 - 00 近永浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 410 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場 [水源名] 大藤川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 04 - 00 成川浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 290 (m³) 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	1	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												
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												
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	0.88	12	0.50	0.20	0.30	12	1.00	0.90	0.93	12
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												
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	<0.06	0.08	4	0.26	0.06	0.10	4	0.18	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.025	0.004	0.015	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.005	4	0.010	<0.002	0.006	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	0.007	0.003	0.006	4	0.034	0.007	0.020	4	0.022	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.012	0.003	0.008	4	0.008	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.01	0.04	4	0.07	0.03	0.05	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	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	6.9	4.6	5.5	12	7.7	6.4	7.3	12	6.5	4.7	5.5	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												
ジェオスミン												
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	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	7.8	7.3	7.5	12	7.2	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	0.2	12	<0.2	<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 [浄水場名] 05 - 00 清水浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 07 - 00 生田浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 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	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												
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												
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	0.12	12	0.30	<0.10	0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
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												
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	0.17	<0.06	0.12	4	0.24	<0.06	0.13	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	0.015	0.003	0.008	4	0.022	0.010	0.016	4	0.039	0.010	0.028	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.006	0.010	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	0.024	0.006	0.014	4	0.030	0.014	0.021	4	0.050	0.014	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.013	0.007	0.010	4	0.018	0.010	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	0.02	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	4.2	3.6	3.9	12	4.7	3.6	4.3	12	4.2	3.6	3.9	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												
ジェオスミン												
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	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12	7.6	7.1	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	1.0	<0.5	0.7	12	1.3	0.6	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 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 下大野川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場 [水源名] 葛川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 204 (m³) 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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物												
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
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	<0.10	0.24	12	0.60	0.10	0.27	12	0.50	0.30	0.38	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物												
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	0.10	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.21	<0.06	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	0.035	0.005	0.021	4	0.030	0.004	0.017	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4	0.005	<0.002	0.004	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	0.041	0.008	0.024	4	0.038	0.008	0.022	4	0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.008	4	0.017	0.005	0.011	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.14	0.02	0.08	4
鉄及其化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン	4.8	4.2	4.5	12	5.4	4.6	5.0	12	7.9	3.2	6.6	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												
ジェオスミン												
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	8.1	7.5	7.8	12	7.9	7.4	7.6	12	8.1	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<0.5	0.8	12	0.9	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 039 愛媛県 四国中央市 (小富士長津 [浄水場名] 01 - 00 藤原水源地 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 278 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市 (小富士長津 [浄水場名] 02 - 00 中村受水池 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 419 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市 (西部) [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源地 [水源名] 鍋倉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,700 (m³) 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			<0.00005	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			<0.001	1			<0.005	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	3.91	2.31	3.15	12	4.03	2.27	3.12	12			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.003	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	12	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブ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
ブロモホルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.2	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	5.1	6.3	12	8.0	5.0	6.2	12	3.1	2.1	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			61	1			41	1
蒸発残留物			136	1			102	1			65	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	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)	0.5	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	6.7	6.6	6.6	12	7.3	7.2	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) [浄水場名] 01 - 02 西田水源池 [水源名] 西田水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 871 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 01 - 00 南吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,522 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 02 - 00 北吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 601 (m³) 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	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			0.005	1			0.005	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			0.70	1	1.10	0.69	0.92	4	0.63	0.42	0.51	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	0.0	0.0	0.0	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			<0.004	1	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	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			0.003	1			0.003	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	0.07	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	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	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	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	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	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	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			2.7	1			10.5	1			6.7	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	3.2	2.2	2.9	12	12.1	7.4	9.6	12	10.0	4.5	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			79	1			78	1
蒸発残留物			46	1			138	1			128	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	0.002	0.004	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.8	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.2	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	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場 [水源名] 大久保山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,971 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 02 - 00 中町浄水場 [水源名] 中町水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,454 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場 [水源名] 菊川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 682 (m³) 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	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.20	0.20	12	1.90	0.90	1.29	12	1.30	0.70	0.85	12
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	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	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	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	0.015	0.006	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	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	<0.01	<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	0.026	0.012	0.018	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.04	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			8.9	1			14.7	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	6.8	6.2	6.5	12	11.3	7.5	9.3	12	13.9	13.2	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			31	1			39	1
蒸発残留物			51	1			85	1			108	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			0.000002	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.1	6.7	6.8	12	6.7	6.4	6.5	12	6.9	6.6	6.7	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	0.7	<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 [浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場 [水源名] 平城水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,333 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場 [水源名] 千丈川水系千丈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,271 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 02 - 00 松柏水源 [水源名] 松柏水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,353 (m³) 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	34	0	<4	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	0.84	12	0.90	0.30	0.46	12	1.50	1.10	1.30	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4			<0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.08	4	0.13	0.08	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	<0.005	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.003	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	0.04	0.02	<0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.020	0.005	<0.014	4	0.026	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	<0.008	4	0.007	0.004	<0.005	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			0.02	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	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物			0.06	1								
ナトリウム及びその化合物			11.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.5	7.1	7.8	12	9.2	7.9	8.6	12	11.4	9.5	<10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1								
蒸発残留物			86	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<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	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	<0.9	<0.4	<0.6	12	<0.7	<0.3	<0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	<8.0	<7.3	<7.7	12	<7.8	<7.2	<7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.7	12	<1.8	<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 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 南予水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,091 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 保内浄水 A 上水道 [原水の種類] 上水道 A [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,081 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 保内浄水 B 上水道 [水源名] 上水道 B [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 365 (m³) 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												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.74	12	5.20	3.90	4.53	12	2.70	1.60	2.12	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.09	4	0.09	<0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<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	0.16	<0.06	<0.10	4	0.09	<0.06	<0.08	4	0.15	0.06	<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	0.033	0.011	0.021	4	0.004	0.001	<0.003	4	0.017	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<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	<0.01	<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	0.046	0.017	0.030	4	0.009	0.004	<0.007	4	0.029	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.009	<0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	<0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	<0.008	4	0.002	0.001	<0.002	4	0.008	0.004	<0.006	4
ブロモホルム	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	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	0.06	4	0.04	<0.01	<0.02	4	0.05	0.03	<0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	<0.04	4	0.03	<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	11.6	8.8	<10.3	12	9.7	8.7	<9.3	12	10.6	8.4	<9.7	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												
ジェオスミン												
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	<0.7	12	<0.4	<0.3	<0.3	12	<0.7	<0.4	<0.6	12
pH値	<7.9	<7.4	<7.7	12	<7.5	<7.1	<7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 044 愛媛県 東温市(川内) [浄水場名] 01 - 00 川内浄水場 [水源名] 表川水系 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 01 福武水源池 [水源名] 福武水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 02 玉津水源池 [水源名] 玉津水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 577(m³) 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
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
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							0.80	1			2.50	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.08	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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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	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
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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<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	1			<0.03	1
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							4.8	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					3.6	2.6	3.3	12	5.9	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			61	1
蒸発残留物							68	1			107	1
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)					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値					7.3	7.0	7.2	12	6.6	6.4	6.5	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