

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] 4,370 (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] 15,616(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] 393(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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.15	4	0.50	0.30	0.35	4	0.90	0.80	0.88	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	0.10	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.021	0.006	0.015	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.006	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	0.010	0.018	4	0.031	0.011	0.022	4	0.020	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.014	0.006	0.010	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	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	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	0.003	0.001	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	<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			14.5	1			5.4	1			9.0	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	29.0	21.3	25.7	12	9.1	7.4	8.3	12	13.0	10.4	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			19	1	58	55	57	4
蒸発残留物	140	118	129	4	61	43	53	4	113	88	99	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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.6	<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] 278 (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] 17 (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	2	0	1	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	0.007	0.004	0.005	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.50	1.88	12	5.10	3.80	4.68	12	0.50	0.20	0.35	12
フッ素及其化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.14	0.11	0.13	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			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.009	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	0.015	0.003	0.009	4	0.008	0.001	0.004	4	0.022	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			8.6	1			15.4	1			5.5	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	10.7	8.6	9.3	12	18.7	11.0	15.1	12	6.0	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	70	78	4	146	124	137	4			14	1
蒸発残留物	144	121	132	4	272	218	246	4			50	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.1	7.5	12	7.4	7.1	7.2	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	<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 - 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] 52 (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] 22 (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] 3,786 (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	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	0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.28	12	0.40	0.30	0.38	12	0.60	0.40	0.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.014	0.006	0.010	4	0.017	0.007	0.013	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	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	0.019	0.008	0.013	4	0.022	0.009	0.016	4	0.025	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	0.003	<0.002	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	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	0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.2	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.8	4.3	4.5	12	5.7	4.5	5.3	12	14.2	10.5	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			123	1	36	31	34	4
蒸発残留物			52	1			154	1	90	71	79	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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.3	8.0	8.1	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 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] 1,333 (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] 1,667 (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] 120 (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			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.20	0.23	4	0.20	0.10	0.18	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			<0.001	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	0.23	0.09	0.18	4	0.16	0.11	0.14	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	4	0.013	0.005	0.010	4	0.020	0.008	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.023	0.011	0.017	4	0.021	0.011	0.017	4	0.027	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.007	4	0.009	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	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	0.002	<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	<0.01	<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	0.06	0.05	0.06	4	0.09	0.06	0.08	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			6.2	1			6.1	1			3.8	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	8.3	7.5	7.9	12	7.8	7.0	7.5	12	4.8	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			19	1			6	1
蒸発残留物			58	1			53	1			28	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			0.000004	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	1.0	12	4.2	<0.5	1.8	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 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] 127(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] 13(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] 13,154(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				
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	0.18	12	0.20	0.20	0.20	12	1.90	1.30	1.50	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	0.22	0.19	0.20	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.44	0.08	0.19	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	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.004	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	0.013	0.007	0.010	4	0.012	0.002	0.007	4	0.019	0.013	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	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	0.002	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	0.005	0.002	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			3.5	1			3.8	1			14.0	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	4.2	3.9	4.0	12	5.1	4.6	4.8	12	17.1	10.9	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			123	1	71	61	66	4
蒸発残留物			82	1			140	1	136	115	125	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.2	8.0	8.0	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	<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 - 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] 50,023(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] 28,346(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] 35,397(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												
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.67	0.73	4	1.80	1.40	1.50	4	1.80	1.20	1.60	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.22	0.26	4	0.12	0.11	0.12	4	0.16	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	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	0.02	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	0.026	0.008	0.015	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<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	0.003	<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			<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	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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			6.0	1			12.0	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	7.4	6.0	6.5	12	10.6	7.9	8.9	12	13.1	9.2	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	49	4	76	68	73	4	76	59	70	4
蒸発残留物	92	62	82	4	146	116	131	4	140	104	125	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	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)	1.3	0.5	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<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] 6,262 (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] 689 (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] 240 (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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	2.00	2.30	4	2.10	1.70	1.80	4	1.10	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.35	0.33	0.34	4	0.33	0.31	0.32	4	0.09	<0.05	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	0.07	12	0.16	<0.06	0.08	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	0.005	0.003	0.004	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	0.007	0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.007	4	0.004	0.002	0.003	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	0.003	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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1			9.0	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	6.8	6.0	6.4	12	8.1	7.2	7.7	12	7.2	4.9	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	65	68	4	69	64	67	4	58	53	56	4
蒸発残留物	138	98	118	4	123	106	115	4	119	83	105	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)	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12	7.6	7.0	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	<0.1	<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] 1,212 (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] 1,603 (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] 78 (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	4	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	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	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.40	1.70	4	1.30	1.10	1.20	4	1.80	1.20	1.40	4
フッ素及其化合物	0.14	0.13	0.14	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.09	0.10	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	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	<0.06	<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	0.007	0.004	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	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	0.001	<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	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物			0.02	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及其化合物			26.0	1			11.0	1			10.0	1
マンガン及其化合物	<0.001	<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	28.4	8.7	20.5	12	10.8	5.8	7.7	12	10.3	6.1	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	72	75	4	66	55	61	4	65	55	61	4
蒸発残留物	198	142	168	4	142	81	107	4	148	67	103	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)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.8	6.9	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.7	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 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] 59 (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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.20	1.40	4	0.82	0.55	0.70	4	0.63	0.42	0.53	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.014	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	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	0.009	0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.006	4	0.020	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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			10.0	1			7.0	1			8.0	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	11.0	6.2	7.8	12	5.2	4.2	4.8	12	6.4	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	60	64	4	40	34	37	4	42	35	37	4
蒸発残留物	147	81	117	4	87	70	79	4	101	65	86	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.0	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 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] 3,501(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] 27,131(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] 11,096(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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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			0.002	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.20	1.25	4			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.44	0.28	<0.35	4	0.29	0.18	0.22	4	0.30	0.19	<0.24	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	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.008	0.002	<0.005	4	0.015	0.003	<0.010	4	0.011	0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	<0.012	4	0.023	0.006	<0.014	4	0.015	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	0.005	0.002	<0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	<0.003	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.05	<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	0.04	<0.02	<0.03	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	8.5	7.2	<7.9	4			6.2	1			6.9	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	8.2	<5.0	<5.0	12	7.6	<5.0	<5.0	12	9.9	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	42	<49	4			39	1			45	1
蒸発残留物	100	79	<90	4			<75	1			93	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	0.000002	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.4	12	1.1	0.4	<0.7	12	0.9	<0.3	<0.5	12
pH値	7.5	7.2	<7.4	12	7.5	7.2	<7.4	12	7.3	7.0	<7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 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] 28,332 (m³) 給水栓水				[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] 5,012 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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				
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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.17	0.25	12	1.80	1.40	1.63	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.32	<0.05	0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
塩素酸	0.21	<0.06	0.10	12	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.030	0.007	0.016	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.021	12	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	12	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.05	0.09	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	7.6	3.9	5.0	12			14.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	7.1	2.9	5.0	12	14.3	12.2	13.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	14	21	12	75	71	73	12				
蒸発残留物	68	32	51	12	158	132	148	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.8	7.6	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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] 2,763(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] 徳丸・神崎水源地と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,663(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)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<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
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.20	1.80	1.97	12	2.30	1.40	1.85	12
フッ素及びその化合物					0.31	0.06	0.10	12	0.23	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<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							<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<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					0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.003	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	0.002	<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	0.02	<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物							0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物							14.0	1	13.0	12.0	13.0	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	12
塩化物イオン					14.1	11.4	12.7	12	14.8	8.8	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					78	74	76	12	70	58	64	12
蒸発残留物					166	144	155	12	150	120	133	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<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
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.9	7.0	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 - 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] 10,374 (m³) 給水栓水				[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] 6,082 (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] 12,220 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.40	1.70	4	2.10	1.70	1.90	4	3.00	2.20	2.70	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<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	0.005	0.005	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.5	5.6	6.2	4	5.7	5.1	5.4	4	8.7	8.0	8.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.4	6.2	7.0	12	5.0	4.1	4.5	12	7.2	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	49	56	4	47	43	45	4	59	53	56	4
蒸発残留物	116	74	86	4	101	55	77	4	146	77	113	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	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.2	6.7	6.9	12	6.8	6.5	6.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<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 - 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] 2,117 (m³) 給水栓水				[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] 232 (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] 深井戸水 [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	0	0	0	12	3	0	<1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	4.80	3.80	<4.28	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.32	0.25	<0.28	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<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				
クロロホルム	<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				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.018	0.007	<0.013	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	0.005	0.001	<0.003	4				
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.7	4.0	4			26.0	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	5.0	3.8	4.5	12	24.0	11.0	<21.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	33	4	100	95	97	4				
蒸発残留物	78	29	52	4	250	220	<228	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	7	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	1.6	0.6	<1.3	12				
pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.0	6.6	<6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.3	<0.1	<0.1	365	2.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<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] 04 - 00 宮脇浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水				[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] 103 (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] 浅井戸水 [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	<2	12	3	0	<2	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1	3.20	2.40	2.75	4				
フッ素及びその化合物	0.35	0.26	<0.30	4	0.38	0.34	0.37	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	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.13	<0.06	<0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.008	0.002	<0.005	4	0.021	0.004	<0.015	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.020	<0.004	<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				
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	0.011	0.004	0.007	4	0.033	0.007	<0.021	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	0.003	0.002	<0.003	4	0.007	0.003	<0.005	4				
ブロモホルム	<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				
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	<0.02	<0.05	4			<0.02	1				
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			14.0	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	9.8	6.6	<8.8	12	8.7	6.4	<7.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	<66	4	95	79	91	4				
蒸発残留物	140	130	<133	4	160	160	160	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)	1.5	0.5	<1.0	12	1.4	0.6	<1.1	12				
pH値	7.9	7.7	<7.9	12	7.7	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.0	<1.0	1.0	12	3.0	<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 - 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] 59 (m³) 給水栓水				[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] 伏流水 [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] 5,077 (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	3	0	<1	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			0.002	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.80	3.80	<4.28	4			0.96		0.81	0.89	0.89	4
フッ素及其化合物	0.32	0.25	<0.28	4			0.07		0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1		<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		<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	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4			0.08		<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	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001		<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	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	<0.013	4			0.003		0.001	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	<0.003	4			0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.003	<0.005	4			<0.001		<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	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.05	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物			<0.05	1						<0.01	<0.01	1
ナトリウム及其化合物			26.0	1							5.3	1
マンガン及其化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	24.0	11.0	<21.9	12			6.4		5.0	5.8	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	95	97	4			53		46	50	50	4
蒸発残留物	250	220	<228	4			92		82	87	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	<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	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	<1.3	12			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	<6.8	12			7.4		7.2	7.3	7.3	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	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1		<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] 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] 1,672 (m³) 給水栓水				[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] 2,438 (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] 浅井戸水 [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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	2.80	3.60	4	1.30	1.00	1.18	4				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<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				
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				
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			<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	0.10	<0.06	0.07	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	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			5.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	8.1	6.4	7.3	12	7.4	5.0	5.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	77	82	4	58	54	56	4				
蒸発残留物	148	126	136	4	95	88	92	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.2	7.1	7.1	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	0.5	<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] 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] 5,376 (m³) 給水栓水				[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] 2,371 (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] 1,769 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.84	0.92	4	1.30	1.20	1.25	4	1.70	0.59	1.24	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.08	0.06	0.07	4			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.44	0.11	0.25	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	0.036	0.012	0.026	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.005	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	0.00	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.049	0.019	0.038	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	0.011	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	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	0.16	0.05	0.09	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	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			15.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.8	5.6	6.3	12	20.2	18.6	19.6	12	18.6	10.4	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	47	50	4	90	85	88	4			67	1
蒸発残留物	99	87	94	4	166	152	157	4			125	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	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.5	0.6	1.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.1	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 - 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] 9,199 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.20	2.49	12	1.00	0.79	0.88	4			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1	0.29	<0.05	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	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	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	<0.002	<0.002	4			<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			0.000	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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	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	<0.001	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.026	0.011	0.017	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	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.6	10.0	12.2	12	9.0	5.2	7.2	12	9.1	6.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1	65	53	59	4	68	53	58	4
蒸発残留物			138	1	115	77	96	4	107	87	96	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	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.2	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	1.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	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	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			<0.00003	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1	2.50	2.00	2.20	4	1.00	0.69	0.83	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.08	0.10	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.002	<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	0.005	0.002	0.004	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	0.002	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			0.02	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			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			10.0	1			4.8	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	7.8	4.8	6.3	12	20.7	6.5	13.7	12	7.5	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	45	53	4	96	80	87	4	71	47	59	4
蒸発残留物	101	80	89	4	168	147	155	4	117	90	99	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	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	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	0	0	0	12	1	0	<1	12	19	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1	1.30	0.82	1.08	4	1.10	0.64	0.88	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.05	0.08	4	0.17	0.08	0.11	4	0.13	<0.05	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	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	0.22	<0.06	0.14	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.33	<0.06	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.022	<0.001	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<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			0.01	1	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	0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.7	1	4.9	3.8	4.1	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	7.2	3.7	4.7	12	8.6	5.8	7.5	12	5.5	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	47	56	4	78	60	72	4	57	52	55	12
蒸発残留物	97	84	89	4	134	105	117	4	105	83	89	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	<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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.5	6.6	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	<0.1	<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 - 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] 5,433 (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] 785 (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	2	0	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.35	0.37	4			2.40	1			2.40	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.05	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	0.24	0.08	0.16	4	0.07	<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	0.012	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.005	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.014	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	<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	0.006	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.3	4.0	4			7.8	1			7.8	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	6.1	5.1	5.6	12	11.8	9.8	10.8	12	11.8	9.8	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	65	71	4			59	1			59	1
蒸発残留物	124	93	103	4			97	1			97	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	8.2	7.3	7.9	12	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [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] 2,426(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] 2,379(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] 頓田川水系白地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 870(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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.003	<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	9.40	5.60	6.82	12			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.08	1	0.27	0.22	<0.26	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	1			<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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.10	4
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
クロロホルム	0.010	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.025	0.005	0.017	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.019	0.006	<0.013	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	0.002	0.005	4	<0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	<0.003	4
ブロモホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	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	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			8.5	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.7	2.8	3.1	12	7.9	6.2	7.1	12	7.8	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			90	1			21	1
蒸発残留物			61	1			106	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000009	0.000002	<0.000005	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	0.8	<0.3	<0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.4	7.0	<7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	0.1	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 - 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] 432 (m³) 給水栓水				[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] 227 (m³) 給水栓水				[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] 22 (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	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	1.40	<2.43	4	2.40	0.70	1.68	4	2.60	1.40	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.44	<0.08	<0.29	4	0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.11	<0.06	<0.08	4	0.15	0.06	0.10	4	0.18	0.09	0.15	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	0.013	<0.001	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.01	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	0.002	<0.008	4	0.015	0.005	0.011	4	0.018	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.005	0.001	<0.003	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	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	0.00	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.02	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.05	1								
ナトリウム及びその化合物			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.9	<5.0	<6.9	12	14.7	13.6	14.1	12	23.4	16.7	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	58	66	4								
蒸発残留物	130	110	120	4								
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	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.4	12	0.7	0.0	0.1	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	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] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場西ノ川水源西柿 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 534 (m³) 給水栓水				[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三机大川 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 86 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 07 - 01 塩成浄水場塩成水源塩成大川 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 65 (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	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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.40	4	1.00	<1.00	1.00	12	1.10	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.003	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.14	0.07	0.11	4	0.16	0.07	0.11	4	0.22	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	<0.006	<0.003	<0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	0.09	0.06	0.07	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	0.050	0.027	0.036	4	0.033	0.013	0.023	4	0.027	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.010	0.005	0.008	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.013	0.004	0.005	4	<0.009	<0.008	<0.009	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	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.04	<0.03	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4	0.02	0.02	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	23.2	21.0	21.8	12	20.4	14.1	17.1	12	18.2	14.2	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1								
蒸発残留物			130	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.4	<0.5	1.0	12	1.7	<0.5	1.0	12
濁度	0.6	<0.1	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [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] 625 (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] 2,206 (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	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			<0.00030	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			2.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.15	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.14	4	0.06	<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	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.007	0.017	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	0.03	<0.01	<0.03	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	0.003	<0.020	4	0.003	<0.001	<0.002	4	0.048	0.017	0.029	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	0.005	0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.016	0.001	0.007	4	0.002	<0.001	<0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<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			9.2	1			8.0	1			7.1	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	12.3	6.2	<9.7	12	8.0	5.2	<6.5	12	8.3	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			45	1			30	1
蒸発残留物			135	1			112	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.2	<0.3	12	<0.3	<0.2	<0.2	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	<6.8	<6.4	<6.6	12	<6.7	<6.3	<6.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.2	12	1.2	<0.1	<0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.2	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] 2,000 (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] 3,188 (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	1	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			<0.00030	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	2.10	1.20	1.53	4	2.10	1.20	1.53	4
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.09	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.007	0.017	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<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	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.017	0.029	4	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			11.0	1			11.0	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	8.3	5.3	5.7	12	11.5	7.5	7.8	12	11.5	7.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	70	56	60	4	70	56	60	4
蒸発残留物			75	1	140	114	121	4	140	114	121	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)	1.1	0.7	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.7	6.9	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	<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] 4,118 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 04 - 00 万年浄水場 [水源名] 万年水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 05 - 00 総津浄水場 [水源名] 総津水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 151 (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	4	1	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			<0.00300	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			0.010	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.050	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.50	1.83	4			0.68	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.09	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	0.020	0.009	<0.020	4	0.016	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	<0.004	0.008	4	0.006	<0.004	0.005	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.059	0.011	0.029	4	0.021	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.003	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	0.009	<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	<0.03	<0.03	4			<0.03	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			12.0	1			5.3	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.4	7.3	8.8	12			6.6	12	5.2	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	59	65	4	156	39	107	4			21	1
蒸発残留物	150	120	130	4	252	89	182	4			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	8.1	7.7	7.9	12	8.2	7.4	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 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 06 - 00 大内野上組浄水場 [水源名] 清水坂水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 07 - 00 大内野下組浄水場 [水源名] 宮ノ下水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37 (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] 浄水受水 [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	1	0	1	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.35	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.014	0.002	0.007	4	0.017	0.001	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.006	<0.004	0.005	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	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.010	4	0.024	0.004	0.013	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	0.002	0.003	4	0.006	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				
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			0.02	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			3.0	1			3.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	5.3	3.9	4.4	12	5.1	4.1	4.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			22	1				
蒸発残留物			48	1			51	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	<0.4	12				
pH値	7.8	7.3	7.7	12	7.9	7.3	7.7	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	1.2	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 - 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				[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] 1,515(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] 278(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	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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.80	2.90	<3.23	4	3.30	1.60	<2.20	4
フッ素及びその化合物					0.43	0.33	<0.37	4	0.52	0.35	0.40	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	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.10	<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
クロロホルム					0.003	<0.001	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.015	0.005	<0.010	4	0.011	0.004	<0.009	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	0.001	<0.003	4	0.004	0.001	<0.003	4
ブロモホルム					0.003	0.002	<0.003	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
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	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							11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					11.0	7.4	<9.8	12	12.0	7.1	<9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					110	90	<97	4	96	90	<94	4
蒸発残留物					220	150	<173	4	200	150	<168	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)					1.1	0.5	<0.8	12	1.2	0.6	<0.9	12
pH値					6.9	6.6	<6.8	12	7.0	6.7	<7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [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] 17 (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] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,121 (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 肥海水源地 [水源名] 肥海第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [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	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.50	<3.10	4			0.50	1				
フッ素及びその化合物	0.30	0.23	<0.26	4	0.42	0.35	<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	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	0.18	<0.23	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	0.009	0.005	<0.007	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	0.005	<0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4				
総トリハロメタン	0.011	0.002	<0.007	4	0.020	0.015	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	0.004	0.004	0.004	4				
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.002	4	0.005	0.004	<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			<0.02	1	<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			12.0	1			11.0	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	9.0	<5.0	<7.4	12	11.0	6.7	<9.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	64	67	4			20	1				
蒸発残留物	160	120	<138	4			67	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	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)	0.7	<0.3	<0.4	12	1.3	0.9	<1.2	12				
pH値	7.2	6.8	<7.1	12	7.2	6.6	<7.1	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] 03 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 宮浦1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 272 (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] 04 - 00 台水源地 [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 115 (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 深山浄水場 [水源名] 深山取水堰 [原水の種類] 表流水(自流) [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	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.80	1				
フッ素及びその化合物	0.48	0.41	<0.44	4	0.60	0.46	<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	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	0.11	<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	0.001	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	0.003	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.009	0.007	<0.008	4	0.006	0.004	<0.006	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	0.003	0.002	<0.003	4	0.002	0.001	<0.002	4				
ブロモホルム	0.003	<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				
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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.12	0.02	<0.06	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			14.0	1			9.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	12.0	7.8	<9.7	12	7.8	<5.0	<5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			28	1				
蒸発残留物	120	110	115	4			80	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)	0.6	0.4	<0.6	12	0.5	0.3	<0.5	12				
pH値	6.6	6.4	<6.6	12	6.6	6.4	<6.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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] 06 - 00 口総浄水場 [水源名] [総取水井] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 (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] 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] 360 (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] 井口2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [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	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	2.80	<2.98	4	4.10	3.20	3.80	4				
フッ素及びその化合物	0.72	0.56	<0.62	4	0.49	0.33	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	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.37	<0.23	<0.30	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	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	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.014	<0.021	4	0.008	0.004	0.006	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	0.006	0.003	<0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ブロモホルム	0.009	0.003	0.005	4	0.004	<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	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			23.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	20.0	16.0	<18.1	12	12.0	6.0	<9.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	100	<108	4	63	55	<60	4				
蒸発残留物	240	220	225	4	170	140	<155	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)	0.5	0.4	<0.5	12	0.7	0.3	<0.5	12				
pH値	7.4	7.2	<7.3	12	6.6	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	<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] 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] 144 (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] 10 - 00 宮窪浄水場 [水源名] カイモリ池 [原水の種類] 湖沼水 [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] 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] 13 (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	3	0	<1	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
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	4					0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.70	<2.23	4							0.60	1
フッ素及びその化合物	0.53	0.42	0.48	4					0.37	0.18	<0.28	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	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4					0.32	0.15	<0.25	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	0.009	0.003	<0.006	4					0.014	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4					0.007	<0.004	<0.005	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	0.005	<0.001	<0.003	4					0.003	<0.001	<0.002	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	<0.021	4					0.022	0.012	<0.019	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	0.004	<0.006	4					0.008	0.004	<0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.003	<0.007	4					0.006	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	0.08	<0.02	<0.03	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			15.0	1							14.0	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	21.0	10.0	<15.0	12					21.0	7.8	<13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	45	<52	4							35	1
蒸発残留物	150	130	<138	4					120	67	<100	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)	0.9	0.6	<0.7	12					1.3	0.7	<1.1	12
pH値	7.4	7.2	<7.4	12					7.6	7.0	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<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] 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] 3 (m³) 給水栓水				[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] 1,483 (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] 386 (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	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			<0.00030	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.26	<0.29	4	0.30	0.26	<0.29	4	0.30	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.005	0.001	<0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.013	0.002	<0.007	4	0.012	0.002	<0.008	4	0.003	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<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	<0.008	<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			7.4	1			6.2	1			6.1	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	5.1	<5.0	<5.0	12	5.8	<5.0	<5.0	12	6.4	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			38	1			42	1
蒸発残留物			84	1			64	1	140	66	<91	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			<0.000001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	<0.5	12	0.8	0.3	<0.5	12	0.5	<0.3	<0.4	12
pH値	7.6	7.3	<7.5	12	7.6	7.3	<7.5	12	7.0	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 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] 756(m³) 給水栓水				[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] 430(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] 1,582(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												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.95	4	1.20	0.60	0.95	4	1.00	0.20	0.45	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
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	0.13	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.21	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	0.019	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.026	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.004	0.008	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	0.006	<0.000	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.07	<0.01	0.03	4	0.09	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物												
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	5.1	3.7	4.6	12	5.0	3.6	4.5	12	7.3	6.3	6.9	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	6.8	6.4	6.7	12	7.5	6.8	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	0.5	12	1.7	<0.5	0.6	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<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] 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] 298(m³) 給水栓水				[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] 161(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] 73(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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.80	0.80	4	0.10	<0.10	0.10	4	0.20	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
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	0.19	<0.06	0.12	4	0.17	<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	0.009	0.003	0.006	4	0.014	0.007	0.010	4	0.017	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.004	4	0.008	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.012	4	0.018	0.010	0.015	4	0.021	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.011	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	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	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.2	4.5	4.9	12	4.0	3.5	3.8	12	4.5	3.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.3	6.8	12	7.7	7.1	7.5	12	7.6	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	1.2	<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 - 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] 22 (m³) 給水栓水				[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] 43 (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] 32 (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	50	0	4	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.010	<0.004	0.006	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.30	0.20	0.30	4	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
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	0.19	<0.06	0.11	4	0.20	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	0.038	0.011	0.028	4	0.024	0.008	0.017	4	0.024	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.008	0.012	4	0.010	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.015	0.034	4	0.029	0.011	0.021	4	0.032	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.010	0.015	4	0.009	0.006	0.008	4	0.010	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	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	0.003	<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	0.09	0.02	0.04	4	0.10	0.01	0.04	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4	0.06	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	4.4	3.6	3.8	12	4.6	3.7	4.2	12	5.1	4.4	4.7	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)	0.7	0.3	0.5	12	1.2	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	<0.5	1.1	12	3.7	<0.5	1.0	12	1.1	<0.5	0.6	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 - 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] 192(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] 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] 285(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] 409(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			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	3.65	2.56	3.07	12	3.66	2.36	2.94	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.08	0.15	4	0.07	<0.06	<0.06	12	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	0.008	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	0.005	<0.002	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	<0.01	<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	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	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	<0.001	<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	0.08	0.04	0.07	4			0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	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							6.1	1			6.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	5.3	6.5	12	6.9	5.5	6.1	12	7.0	4.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							64	1			51	1
蒸発残留物							126	1			122	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	8.0	7.1	7.5	12	6.9	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池 [水源名] 鍋倉水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,619 (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 - 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] 913 (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] 5,500 (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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1	1.10	0.74	0.90	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	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	0.005	0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	0.002	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			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.001	<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	0.004	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	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	0.020	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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			3.1	1			3.3	1			12.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.2	2.6	2.8	12	3.1	2.5	2.8	12	16.0	7.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			47	1			76	1
蒸発残留物			39	1			43	1			142	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	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.002	0.004	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.7	7.8	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 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] 801(m³) 給水栓水				[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] 3,951(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] 1,105(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								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.005	1								
亜硝酸態窒素			0.040	1	<0.010	<0.004	<0.004	4	<0.010	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.23	0.50	4	0.20	0.10	0.18	4	1.30	0.70	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロメタン			0.002	1								
テトラクロロエチレン			0.003	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.21	0.06	0.10	4	0.15	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.001	4	0.012	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	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	0.015	0.001	0.006	4	0.021	0.012	0.017	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.007	0.004	0.006	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	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.5	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン	8.0	4.1	5.0	12	6.6	6.1	6.3	12	10.6	6.1	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1								
蒸発残留物			123	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4								
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.1	6.5	6.6	12	6.6	6.3	6.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [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] 628 (m³) 給水栓水				[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] 2,379 (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] 1,281 (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	6	0	<2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	0.002	<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												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	<0.004	4	<0.010	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.80	4	0.90	0.70	0.80	4	0.50	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン					0.002	0.002	0.002	4				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	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	<0.003	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.020	0.010	<0.014	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	<0.006	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												
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	15.3	14.1	14.5	12	7.5	6.7	7.2	12	9.5	8.2	<8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.6	<0.3	<0.5	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.6	6.7	12	<7.8	7.2	<7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	12	0.8	<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 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 松柏水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,389 (m³) 給水栓水				[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] 4,020 (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] 2,116 (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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.30	1.00	1.15	4	1.00	0.50	0.75	4	4.40	4.00	4.15	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	<0.09	4	0.09	<0.08	<0.09	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	0.16	0.08	<0.12	4	0.16	0.06	<0.11	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	0.013	0.005	<0.009	4	0.029	0.013	<0.021	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<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	0.020	0.010	<0.015	4	0.039	0.020	0.030	4	0.008	<0.001	<0.005	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	<0.006	4	0.016	0.010	<0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	<0.005	4	0.010	0.006	<0.008	4	0.002	<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	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	<0.002	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	0.05	0.02	0.03	4	0.10	0.03	0.06	4	0.01	<0.01	<0.01	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	11.7	9.6	<10.4	12	11.9	9.4	<10.4	12	10.1	8.9	<9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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	<0.5	12	<0.9	0.5	<0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	<7.5	<7.0	<7.3	12	<7.8	<7.2	<7.6	12	<7.4	7.0	<7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.8	<0.5	<0.7	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 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 05 - 00 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] 322 (m³) 給水栓水				[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] 2,072(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	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.60	<1.83	4							0.80	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4					0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.007	0.011	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.025	0.013	0.019	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	<0.008	4					<0.020	<0.020	<0.020	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
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	0.002	<0.001	<0.002	4					<0.008	<0.008	<0.008	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	0.06	0.02	0.04	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	4							<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.3	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	11.0	8.9	<9.8	12					3.6	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											42	12
蒸発残留物											60	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.7	<0.4	<0.6	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	<7.6	<7.2	<7.5	12					7.4	7.1	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.7	<0.5	<0.6	12					0.2	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部) [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] 534 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 01 - 01 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] 1,011 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 01 上松葉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549,166 (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	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			<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1	0.60	0.40	0.53	4	0.20	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.44	0.10	0.28	4	0.24	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.007	0.014	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.038	0.014	0.024	4	0.016	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.007	4	0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	1	0.04	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.05	0.03	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			6.4	1			6.7	1			18.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン	6.1	5.2	5.6	12	15.5	11.4	13.0	12	8.7	8.2	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			40	1			50	1
蒸発残留物			81	1			102	1			123	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			<0.000000	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000000	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.5	12	7.9	7.4	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.5	0.7	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 02 下川浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 709,313 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 03 明石浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 631,957 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 04 新城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35,132(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	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	1.10	0.80	1.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.13	0.13	4	0.30	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			<0.001	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	0.12	<0.06	0.09	4	0.18	0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	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	0.013	0.004	0.008	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			11.8	1			20.8	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	5.2	4.2	4.9	12	20.1	8.3	12.5	12	12.9	5.5	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			45	1			94	1
蒸発残留物			49	1			85	1			173	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)	1.0	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12	8.0	7.0	7.8	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	<0.5	<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 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 05 多田浄水場 [水源名] 湧水・深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 231,745 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 06 河内浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,237(m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 07 田之筋浄水場 [水源名] 表流水・深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 48,590(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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	0.10	4	0.30	<0.10	0.20	4	0.30	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	0.10	0.13	4	0.13	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.004	0.017	4	0.023	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.005	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	0.009	<0.001	0.005	4	0.043	0.008	0.023	4	0.028	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.013	0.005	0.009	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.005	4	0.005	0.002	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	<0.001	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			5.5	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	6.1	6.4	12	6.6	5.3	6.0	12	6.0	5.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1			16	1			7	1
蒸発残留物			237	1			55	1			31	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.6	<0.3	0.8	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.8	<0.5	1.3	12	2.6	0.7	1.4	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 02 - 08 文治が駄場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21,894 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 03 - 03 野村浄水場 [水源名] 肱川水系深山川 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 2,501 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 04 - 01 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・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,138 (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	2	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	1			0.00000	1			0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			0.00000	1			0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			0.000	1			0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.000	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	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	0.00	0.00	0.00	4	2.40	1.80	2.10	2
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.00	0.00	0.00	4	0.10	<0.08	0.08	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0000	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.000	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			0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.08	4	0.16	0.00	0.00	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.000	0.000	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.05	1
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.00	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.02	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			2.6	1			0.0	1			9.1	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			0.000	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	3.7	4.1	12	0.0	0.0	0.0	12	12.2	10.7	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			0	1			88	1
蒸発残留物			29	1			0	1			171	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000000	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000000	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			0.0000	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.4	6.6	12	7.5	6.5	6.9	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	1.7	0.0	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 04 - 02 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] 206 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 04 - 03 三瓶第3浄水場 [水源名] 南地区水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 419 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市 [浄水場名] 04 - 04 三瓶第4浄水場 [水源名] 和泉浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 43 (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	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	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.10	3.30	4			1.30	1	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.13	4			0.11	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.8	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	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	0.09	<0.06	0.07	4	0.55	0.09	<0.28	4	0.55	0.09	0.28	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	0.040	0.013	0.027	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.024	0.009	0.016	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	0.06	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.018	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.036	0.016	0.027	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	0.010	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	<0.001	<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			<0.00	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.04	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			0.06	1	<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			9.1	1			6.4	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.6	11.4	12.8	12	9.6	9.2	9.4	12	11.0	8.8	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			32	1			20	1
蒸発残留物			171	1			96	1			64	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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.6	<0.3	0.9	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.7	12	7.8	6.6	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12	1.5	<0.5	0.9	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12