

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場			
	[水源名] 宮下取水井戸1~4号				[水源名] 須賀川ダム				[水源名] 北小路水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,164 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,240 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 391 (m³) 原水			
一般細菌	120	0	12	12	81	1	33	12			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			10	12			0	4
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			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.35	1			0.20	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.05	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			18.0	1			4.3	1			14.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン	41.7	9.4	22.7	12	4.9	3.5	4.0	12			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			17	1			106	1
蒸発残留物	156	115	134	4	53	35	42	4			176	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	0.000087	<0.000001	0.000016	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<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	0.3	12	1.4	0.8	1.0	12			<0.3	1
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.1	12			7.4	1
味												
臭気			0	12			2	12			0	1
色度	1.9	<0.5	0.8	12	9.6	2.8	5.1	12			<0.5	1
濁度	0.3	<0.2	0.3	12	8.8	0.5	1.9	12			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場			
	[水源名] 長谷水源				[水源名] 法花津水源				[水源名] 渡川水系セバサコ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 247 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	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	1			3	1			68	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.006	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			5.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	1			0.06	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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			10.5	1			16.3	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.9	1			14.1	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			140	1			13	1
蒸発残留物			153	1			240	1			56	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	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	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.3	1			7.4	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野浄水場			
	[水源名] 渡川水系内洞川				[水源名] 渡川水系金銅川				[水源名] 山財ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			9	1			23	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
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			0.002	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	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.02	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			4.8	1			7.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1				
塩化物イオン			3.6	1			4.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			123	1				
蒸発残留物			56	1			168	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオキシ			<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)			0.4	1			0.4	1				
pH値			7.4	1			8.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.1	1			1.5	1				
濁度			0.6	1			0.5	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							26	1			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.20	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							<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.02	1			<0.01	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							3.5	1			3.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.0	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							6	1			65	1
蒸発残留物							56	1			95	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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)							0.6	1			<0.3	1
pH値							6.8	1			8.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.7	1			0.9	1
濁度							0.6	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 狩津浄水場				[浄水場名] 16 - 00 吉田仮設浄水施設			
	[水源名] 渡川水系川内川				[水源名] 山財ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,890 (m ³) 原水			
一般細菌			19	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
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								
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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物			0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			3.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			138	1								
蒸発残留物			158	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			8.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			0.6	1								
濁度			0.4	1								

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 三間仮設浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 伏流水				[水源名] 石手川ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,200 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 50,000 (m³) 原水			
一般細菌					63	0	14	12	1500	35	429	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7.8	0.0	1.5	12	790.0	21.0	195.3	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					0.006	<0.004	<0.004	4	0.020	<0.004	0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.10	1.20	1.50	4	0.82	0.67	0.74	4
フッ素及びその化合物					0.28	0.16	0.20	4	0.33	0.19	0.27	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							<0.001	1			<0.001	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	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
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	0.02	0.05	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							14.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.004	0.010	4
塩化物イオン					16.0	7.7	11.6	12	5.9	3.3	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	55	65	4	56	43	50	4
蒸発残留物					147	124	131	4	99	86	93	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	3
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)					0.8	0.4	0.6	12	2.2	0.6	0.9	12
pH値					7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12
味												
臭気							0	12			2	12
色度					1.7	<0.5	1.1	12	8.9	1.5	3.7	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	4.7	0.4	1.9	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市			
	[浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北条浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 27,810 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,030 (m ³) 原水			
	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	75	0	8	12	5	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.30	1.50	4	1.80	1.50	1.65	4	2.30	1.70	2.03	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.11	4	0.34	0.30	0.33	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	7.9	9.8	12	17.0	8.9	11.9	12	6.9	5.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	69	74	4	80	68	74	4	72	58	66	4
蒸発残留物	163	133	151	4	170	136	150	4	147	113	129	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	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 院内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 久谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜井浄水場			
	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 原水			
一般細菌					77	4	15	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.0	0.0	0.3	12				
大腸菌(定性)										0	1	
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.90	1.20	1.48	4			1.20	1
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.10	4			0.37	1
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	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<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							<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	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	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物							<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			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							12.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン					25.0	6.5	16.3	12			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					73	58	67	4			51	1
蒸発残留物					186	117	154	4			96	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.00001	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)					0.4	<0.3	<0.3	12			0.4	1
pH値					7.0	6.8	6.9	12			7.1	1
味												
臭気							0	12			0	1
色度					0.6	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央)			
	[浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場			
[水源名] 蒼社川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 26,584 (m ³)												
[1日平均浄水量] 12,260 (m ³)												
[1日平均浄水量] 26,744 (m ³)												
	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			98	1			1	1	186	1	44	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									22.0	0.0	4.6	24
大腸菌(定性)			1	1			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.007	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1	0.41	0.24	0.31	24
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.25	1	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸									0.003	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									0.001	0.001	0.001	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.22	<0.02	0.04	12
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1	1.15	<0.03	0.21	24
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			6.2	1	2.1	1.6	1.9	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.183	0.017	0.053	24
塩化物イオン			<5.0	1			<5.0	1	2.6	1.3	1.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			46	1	26	18	23	12
蒸発残留物			63	1			69	1	51	27	37	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.5	1	0.9	0.6	0.7	24
pH値			7.6	1			7.2	1	7.3	6.8	7.1	24
味												
臭気			0	1			0	1			2	24
色度			3.0	1			<1.0	1	17.1	0.5	5.1	24
濁度			0.9	1			<0.1	1	12.8	0.2	2.0	24

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町			
	[浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地				[浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場				[浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,735 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,886 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,930 (m ³) 原水			
	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			5	1			3	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.80	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.3	1			12.5	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			79	1			67	1
蒸発残留物			135	1			150	1			128	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.60	1			<2.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.1	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			4.2	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			44	1			48	1
蒸発残留物			86	1			82	1			81	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)			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
pH値			6.6	1			6.7	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西)			
	[浄水場名] 04 - 01 高祖送水場				[浄水場名] 05 - 01 新山根送水場				[浄水場名] 01 - 00 大西			
	[水源名] 角野新田東水源				[水源名] 城主水源外1水源				[水源名] 大西			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,798 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			3.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			2.2	1			3.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			40	1				
蒸発残留物			40	1			63	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1				
pH値			7.2	1			6.8	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.1	1			<0.1	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 本村水源地				[浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,150 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,723 (m³) 原水			
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.75	1			0.71	1			4.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			4.7	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			4.2	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			51	1			93	1
蒸発残留物			85	1			80	1			148	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.2	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 04 - 00 小倉水源地				[浄水場名] 05 - 00 南久米水源地				[浄水場名] 06 - 00 五郎水源地			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 南久米水源				[水源名] 五郎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,132 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		4,554 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1							0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1							5.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			4.3	1							5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1							56	1
蒸発残留物			100	1							90	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	1							0.005	1
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1							0.3	1
pH値			6.9	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.0	1							1.0	1
濁度			0.1	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 07 - 00 柴浄水場				[浄水場名] 08 - 00 恋木水源地				[浄水場名] 09 - 00 上須戒水源地			
[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] 2.427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水				
	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	1			1	1			5300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.68	1			0.36	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.05	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.06	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			22.0	1			4.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			30.0	1			4.7	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			53	1			44	1
蒸発残留物			180	1			88	1			76	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	1			0.3	1			0.8	1
pH値			7.1	1			7.1	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			4.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			2.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 10 - 00 森山水源地				[浄水場名] 11 - 00 成能水源地				[浄水場名] 12 - 00 有久保水源地			
	[水源名] 森山水源				[水源名] 成能水源				[水源名] 有久保水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		183 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)	
	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			14	1			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.59	1			0.28	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			6.5	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			48	1			46	1
蒸発残留物			71	1			80	1			74	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.0	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 13 - 00 田処水源				[浄水場名] 14 - 00 保子野水源				[浄水場名] 15 - 00 蔵川水源			
	[水源名] 田処水源				[水源名] 保子野水源				[水源名] 蔵川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水			
	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			84	1			170	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.27	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.11	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.46	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			3.9	1			5.4	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.014	1			0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			5.1	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			21	1			13	1
蒸発残留物			81	1			74	1			48	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.7	1			0.4	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			5.0	1			3.0	1
濁度			1.1	1			6.2	1			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 16 - 00 豊茂水源地				[浄水場名] 17 - 00 中央水源地				[浄水場名] 18 - 00 添谷水源地			
	[水源名] 豊茂水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 添谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
	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			42	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00100	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			0.005	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.00	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.20	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.16	1			0.03	1			0.05	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			5.4	1			5.6	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.005	1			0.064	1
塩化物イオン			6.4	1			4.6	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			57	1			36	1
蒸発残留物			68	1			88	1			110	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.1	1			8.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			3.0	1
濁度			0.8	1			0.1	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 19 - 00 奥の山水源地				[浄水場名] 20 - 00 月野尾水源地				[浄水場名] 21 - 00 上中野水源地			
	[水源名] 奥の山水源				[水源名] 月野尾水源				[水源名] 上中野水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		131 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		4 (m ³)	
	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			120	1			1	1			73	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			0.004	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.02	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.16	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.12	1			0.40	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			3.00	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.24	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			8.9	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.240	1			0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			4.5	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			65	1			65	1
蒸発残留物			54	1			131	1			94	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)			0.9	1			0.6	1			0.5	1
pH値			6.8	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			100.0	1			1.0	1
濁度			2.7	1			12.0	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 22 - 00 名荷谷水源地				[浄水場名] 23 - 00 道野尾水源地				[浄水場名] 24 - 00 汗生水源地			
	[水源名] 名荷谷水源				[水源名] 道野尾水源				[水源名] 汗生水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			260	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.89	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.08	1			0.07	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.03	1			0.18	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.012	1
塩化物イオン			4.3	1			4.1	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			43	1			18	1
蒸発残留物			79	1			71	1			54	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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	1			0.3	1			0.5	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			6.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			3.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 25 - 00 大谷水源地				[浄水場名] 26 - 00 神納水源地				[浄水場名] 27 - 00 植松水源地			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 神納水源				[水源名] 植松水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水			
	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			110	1			51	1			480	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.35	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.07	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	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			4.3	1			4.1	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.3	1			3.3	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1			38	1			55	1
蒸発残留物			130	1			64	1			76	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000005	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	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.0	1			2.0	1
濁度			0.6	1			0.3	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 名場連水源地				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 名場連水源				[水源名] 森水源				[水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,785 (m ³) 原水			
一般細菌			23	1			290	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					590.0	<1.0	153.4	12	2.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.20	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	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			4.7	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	1
塩化物イオン			4.7	1			13.9	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			93	1			74	1
蒸発残留物			78	1			158	1			136	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.9	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			0.6	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 03 - 00 小網浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上灘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場			
	[水源名] 小網水源				[水源名] 灘町水源(奥大栄水源、仲ノ宮水源、 本郷水源、城ノ下水源と混合)				[水源名] 知清第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 547 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,052 (m ³) 原水			
	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			5	1			19	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.0	<1.0	12.1	12	25.0	<1.0	4.6	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.10	1			0.76	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.5	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.8	1			11.1	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			63	1			84	1
蒸発残留物			100	1			102	1			134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.1	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 02 論田浄水場				[浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場				[浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場			
	[水源名] 論田				[水源名] 平岡				[水源名] 五十崎			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 860 (m ³) 原水			
	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			450	1			0	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.46	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.7	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			5.9	1			5.5	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			63	1			74	1
蒸発残留物			114	1			84	1			131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 05 大久喜浄水場				[浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場				[浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場			
	[水源名] 大久喜				[水源名] 谷成内				[水源名] 下宿間			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水			
	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			32	1			96	1			790	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.25	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.07	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.5	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			3.8	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			61	1			81	1
蒸発残留物			82	1			89	1			124	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 08 川上浄水場				[浄水場名] 01 - 09 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 10 大瀬浄水場			
	[水源名] 川上				[水源名] 新田				[水源名] 大瀬			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水			
	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			15000	1			230	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.38	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.17	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			3.4	1			3.7	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			4.8	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			81	1			50	1
蒸発残留物			83	1			111	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000022	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	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.0	1			2.0	1
濁度			0.2	1			2.0	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 11 立川浄水場				[浄水場名] 01 - 12 岡の成浄水場				[浄水場名] 01 - 13 池田浄水場			
	[水源名] 立川				[水源名] 岡の成				[水源名] 池田			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
	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			92	1			20	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.85	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			3.7	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.5	1			4.8	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			45	1			35	1
蒸発残留物			124	1			75	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.8	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 14 立川第2浄水場				[浄水場名] 01 - 15 川登浄水場				[浄水場名] 01 - 16 町下京の森浄水場			
	[水源名] 立川第2				[水源名] 川登				[水源名] 町下京の森			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 138 (m ³) 原水			
	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			1800	1			260	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.76	1			0.38	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.07	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.40	1			<0.03	1			1.00	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			4.8	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			4.1	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			70	1			67	1
蒸発残留物			120	1			106	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.5	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.5	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			5.6	1			<0.1	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 17 恩地町上浄水場				[浄水場名] 01 - 18 寺村浄水場				[浄水場名] 01 - 19 立石浄水場			
	[水源名] 恩地町上				[水源名] 寺村				[水源名] 立石			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水			
	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			550	1			46	1			640	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.54	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.11	1			0.28	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			0.91	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			3.0	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.140	1
塩化物イオン			3.6	1			3.6	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			116	1			73	1			27	1
蒸発残留物			151	1			94	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.9	1			8.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			2.0	1			14.0	1
濁度			0.3	1			0.8	1			22.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 20 突合浄水場				[浄水場名] 01 - 21 中田渡浄水場				[浄水場名] 01 - 22 上田渡浄水場			
	[水源名] 突合				[水源名] 中田渡				[水源名] 上田渡			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
	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			43	1			390	1			1300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.30	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.07	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.14	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			4.9	1			4.3	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.5	1			3.9	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			35	1			42	1
蒸発残留物			130	1			60	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			2.0	1
濁度			0.3	1			1.4	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 23 参川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場			
	[水源名] 参川第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 周布水源地				[水源名] 安出水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,109 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 568 (m ³) 原水			
一般細菌			1100	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			1.60	1			5.40	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1			0.14	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			8.2	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.7	1			10.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			53	1			89	1
蒸発残留物			86	1			85	1			153	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1			0.2	1
pH値			8.0	1			6.6	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			1.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原)				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)			
	[浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丹原上水道				[浄水場名] 01 - 00 峠浄水場			
[水源名]												
大明神川水系花成川				北田野第1水源				頓田川水系白地川				
[原水の種類]												
表流水(自流)				深井戸水・深井戸水				ダム直接				
[1日平均浄水量]												
2,458 (m ³)				2,221 (m ³)				1,111 (m ³)				
原水												
	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	1			0	1			43	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			5.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			<0.08	1			0.31	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	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			0.36	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			7.6	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.150	1
塩化物イオン			2.7	1			5.4	1			<5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			79	1			28	1
蒸発残留物			49	1			139	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1			0.1	1			0.7	1
pH値			7.4	1			6.5	1			7.0	1
味			0	1			0	1				1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			<0.1	1			9.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源				[浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 158 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			2.50	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			0.40	1			0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			0.01	1			0.02	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			0.01	1			0.01	1
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			8.1	1			10.7	1			15.0	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			6.0	1			13.4	1			21.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			75	1			127	1
蒸発残留物			110	1			143	1			235	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			1.000000	1			1.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			1.000000	1			1.000000	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.4	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場				[浄水場名] 06 - 01 三机浄水場				[浄水場名] 07 - 01 塩成浄水場			
	[水源名] 西ノ川水源				[水源名] 三机水源				[水源名] 塩成水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	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			49	1			1	1			98	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.01	1			0.34	1
鉄及びその化合物			0.14	1			0.01	1			1.57	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			9.9	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.005	1			0.500	1
塩化物イオン			20.4	1			17.5	1			24.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			72	1			72	1
蒸発残留物			141	1			128	1			167	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			1.000000	1			1.000000	1			1.000000	1
2-メチルイソボルネオール			1.000000	1			1.000000	1			1.000000	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	1			0.3	1			1.1	1
pH値			7.6	1			6.9	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.3	1			0.0	1			26.2	1
濁度			2.6	1			0.0	1			16.8	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町			
	[浄水場名] 01 - 00 明穂水源池				[浄水場名] 02 - 00 南川水源池				[浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水池)			
	[水源名] 明穂水源池				[水源名] 南川水源池				[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 589 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,980 (m ³) 原水			
	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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.0	1			7.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			46	1				
蒸発残留物			71	1			81	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.0	1			6.5	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.2	1			<0.1	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,910 (m ³)				2,000 (m ³)				3,188 (m ³)	
			浄水受水				浅井戸水				浅井戸水	
			浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場(弓削高区配水池)				浄水場名] 01 - 00 第2団地内水源地				浄水場名] 02 - 00 第3団地前水源地	
			[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道				[水源名] 第2団地内水源地				[水源名] 第3団地前水源地	
			[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			原水				原水				原水	
一般細菌						0	1				1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)						0	1				0	1
カドミウム及びその化合物						<0.00030	1				<0.00030	1
水銀及びその化合物						<0.00005	1				<0.00005	1
セレン及びその化合物						<0.001	1				<0.001	1
鉛及びその化合物						0.001	1				0.001	1
ヒ素及びその化合物						<0.001	1				<0.001	1
六価クロム化合物						<0.002	1				<0.002	1
亜硝酸態窒素						<0.004	1				<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.20	1				1.30	1
フッ素及びその化合物						0.10	1				0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物						<0.01	1				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物						<0.01	1				<0.01	1
鉄及びその化合物						0.04	1				<0.07	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						10.0	1				10.0	1
マンガン及びその化合物						<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン						8.8	1				8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						56	1				60	1
蒸発残留物						102	1				116	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	1				<0.005	1
フェノール類						<0.0005	1				<0.0005	1
有機物(TOCの量)						<0.3	1				0.4	1
pH値						6.8	1				6.9	1
味												
臭気						0	1				0	1
色度						<1.0	1				<1.0	1
濁度						<0.1	1				0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	[浄水場名] 03 - 00 第4高尾田水源地				[浄水場名] 04 - 00 万年浄水場				[浄水場名] 05 - 00 総津浄水場			
[水源名] 第4高尾田水源地												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 4,118 (m ³)												
[1日平均浄水量] 30 (m ³)												
[1日平均浄水量] 151 (m ³)												
	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			7	1			15	1			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.72	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.11	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.07	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			11.0	1			5.1	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			4.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			47	1			42	1
蒸発残留物			128	1			90	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	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	1			0.4	1			0.4	1
pH値			6.8	1			7.3	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.5	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方)			
	[浄水場名] 06 - 00 大内野上組浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大内野下組浄水場				[浄水場名] 06 - 00 波方			
	[水源名] 宮ノ下水源地				[水源名] 清水坂水源地				[水源名] 波方			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			19	1			160	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.22	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.8	1			4.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			39	1				
蒸発残留物			57	1			65	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1				
pH値			7.5	1			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			0.3	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)			
	[浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場				[浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西山浄水場			
	[水源名] 高田、旭町水源				[水源名] 亀岡第3水源				[水源名] 西山第1、第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,619 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	1
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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.30	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.40	1			0.31	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			15.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン			<5.0	1			10.0	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			98	1			59	1
蒸発残留物			160	1			180	1			130	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)			0.8	1			1.1	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	[浄水場名] 01 - 00 台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 台水源地			
	[水源名] 台ダム				[水源名] 宮浦1号取水井				[水源名] 台取水井			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,808 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 227 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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			110	1			3	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.45	1			0.43	1			0.53	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			0.07	1			0.04	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			8.3	1			11.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.4	1			7.2	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			38	1			27	1
蒸発残留物			72	1			92	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.9	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.1	1			6.4	1			6.5	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			14.0	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	[浄水場名] 07 - 00 井口水源地				[浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場				[浄水場名] 10 - 00 吉海			
[水源名] 井口2号取水井												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			15	1			24	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			3.70	1				
フッ素及びその化合物			0.40	1			0.70	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.08	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			13.0	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.2	1			9.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			110	1				
蒸発残留物			120	1			190	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオキシ			<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	1			0.9	1				
pH値			6.3	1			6.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			1.2	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)			
	[浄水場名] 02 - 00 龍岡				[浄水場名] 03 - 00 八幡				[浄水場名] 04 - 00 中村			
	[水源名] 龍岡				[水源名] 八幡				[水源名] 中村			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,251 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[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	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物			0.26	1			0.28	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			5.0	1			6.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			<5.0	1			<5.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			47	1				
蒸発残留物			60	1			74	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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1				
pH値			7.4	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 05 - 00 カ石				[浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 近永浄水場			
	[水源名] カ石				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 奈良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 751 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水			
	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							13	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.20	1			1.20	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							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.00	1			<0.00	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							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.9	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			26	1
蒸発残留物							60	1			60	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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.5	1			6.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場				[浄水場名] 04 - 00 成川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 大藤川水系				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 原水			
	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			16	1			10	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.04	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.03	1			0.04	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			5.1	1			3.3	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.5	1			2.7	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			6	1			21	1
蒸発残留物			65	1			35	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.3	1			6.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.5	1			1.5	1			2.5	1
濁度			1.2	1			0.8	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場			
	[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水			
	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			23	1			24	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.13	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.02	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			4.4	1			2.3	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			2.8	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			5	1			37	1
蒸発残留物			52	1			26	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1			0.6	1
pH値			7.1	1			6.7	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.3	1			4.7	1			2.3	1
濁度			0.8	1			1.5	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 09 - 00 下大野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 面谷浄水場			
	[水源名] 下大野川水系				[水源名] 葛川水系				[水源名] 一ノ又水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		182 (m ³)		[1日平均浄水量]		389 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	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			74	1			76	1			64	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.10	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.08	1			0.05	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			4.0	1			4.4	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.5	1			2.9	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			32	1			37	1
蒸発残留物			50	1			63	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			2.9	1			2.7	1
濁度			1.3	1			1.9	1			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小富士長津第一水源				[浄水場名] 02 - 00 小富士長津第三水源				[浄水場名] 03 - 00 関川水源			
	[水源名] 小富士長津第一水源				[水源名] 小富士長津第三水源(小富士長津第一水源と混合)				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,080 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.15	1			1.94	1			1.63	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.9	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			5.0	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			60	1			65	1
蒸発残留物			87	1			83	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.1	1			0.4	1
pH値			6.4	1			6.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)			
	[浄水場名] 04 - 00 土居水源				[浄水場名] 05 - 00 上天満水源				[浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池			
	[水源名] 土居水源				[水源名] 上天満水源				[水源名] 鍋倉水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 833 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.47	1			1.13	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	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			3.0	1			3.2	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			2.8	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			50	1			41	1
蒸発残留物			69	1			88	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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)			0.2	1			0.2	1			<0.1	1
pH値			7.0	1			7.0	1			7.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			0.9	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 01 - 02 西田水源池				[浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中町浄水場			
	[水源名] 西田水源池				[水源名] 大久保山ダム				[水源名] 中町水源(地下水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 936 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水			
	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	1			55	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.06	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			3.0	1			4.3	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1			4.5	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			11	1			26	1
蒸発残留物			64	1			55	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			6.4	1			6.3	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			3.2	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.9	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場				[浄水場名] 05 - 00 柏浄水場			
	[水源名] 菊川水源(地下水)				[水源名] 平城水源(他1水源と混合)				[水源名] 柏水源(地下水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 280 (m ³) 原水			
	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	1			8	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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			0.003	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.15	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.07	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			10.0	1			5.3	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.3	1			6.4	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			19	1			28	1
蒸発残留物			95	1			70	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.5	1			6.4	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			2.6	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			2.7	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 06 - 00 増田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 僧都浄水場			
	[水源名] 増田水源(地下水)				[水源名] 太田水源(表流水)				[水源名] 僧都水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水			
	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	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	1
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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.40	1			0.20	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							<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							<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							5.3	1			5.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.3	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							14	1			14	1
蒸発残留物							36	1			66	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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			<0.3	1
pH値							6.7	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			2.0	1
濁度							<0.2	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 09 - 00 山出浄水場				[浄水場名] 10 - 00 稲津中玉浄水場				[浄水場名] 11 - 00 脇本浄水場			
	[水源名] 山出水源(表流水)				[水源名] 中玉水源(表流水)				[水源名] 脇本水源(表流水)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	[原水] 原水				[原水] 原水				[原水] 原水			
	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	1			49	1			44	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.05	1			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.05	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			4.0	1			11.5	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			0.006	1
塩化物イオン			3.8	1			11.1	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			27	1			27	1
蒸発残留物			45	1			106	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.6	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			5.1	1			4.6	1
濁度			<0.2	1			1.8	1			1.8	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 12 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西柳上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場			
	[水源名] 大浜水源(表流水)				[水源名] 西柳上水源(表流水)				[水源名] 千丈川水系千丈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,152 (m ³) 原水			
	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			71	1			39	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.09	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.05	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			12.9	1			5.6	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.007	1			0.007	1
塩化物イオン			13.3	1			5.9	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			10	1			44	1
蒸発残留物			102	1			47	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.5	1			0.6	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			7.3	1			5.8	1			2.5	1
濁度			2.3	1			2.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 02 - 00 松柏水源				[浄水場名] 03 - 00 南予水道企業団				[浄水場名] 04 - 00 保内浄水A上水道			
	[水源名] 松柏水源				[水源名] 南予水道企業団				[水源名] 上水道A			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 499 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,796 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,256 (m ³) 原水			
	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	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1							3.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.09	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.37	1							0.01	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			8.8	1							7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			8.8	1							9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1							69	1
蒸発残留物			125	1							126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			7.1	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			4.1	1							<0.5	1
濁度			1.5	1							<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 05 - 00 保内浄水B上水道				[浄水場名] 06 - 00 磯崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 峰浄水場			
	[水源名] 上水道B				[水源名] 河原川水系				[水源名] 丸田川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
	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	1			24	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			1.60	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			4.6	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			6.0	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			39	1			40	1
蒸発残留物			124	1			74	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			0.5	1
pH値			7.1	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			5.3	1
濁度			<0.2	1			1.3	1			2.9	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 鼓尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神山水源				[浄水場名] 10 - 00 尾之花浄水場			
	[水源名] 田ノ奥川水系				[水源名] 五反田川水系				[水源名] 喜木川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,468 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水			
一般細菌			10	1			1	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.12	1			0.06	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			8.5	1			4.9	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			9.9	1			7.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			66	1			15	1
蒸発残留物			101	1			119	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.3	1			0.8	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			2.9	1
濁度			0.2	1			<0.2	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)			
	[浄水場名] 11 - 00 日土北浄水場				[浄水場名] 12 - 00 谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 福武水源池			
	[水源名] 出石川水系				[水源名] 湧水				[水源名] 福武水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,472 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			34	1			200	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.90	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.11	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			4.7	1			6.3	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			5.3	1			7.6	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			104	1			40	1
蒸発残留物			76	1			152	1			67	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			<0.1	1
pH値			7.4	1			8.2	1			7.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			4.3	1			<0.1	1
濁度			0.6	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 01 - 02 玉津水源池				[浄水場名] 01 - 01 南予水道企業団明浜浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上松葉浄水場			
[水源名] 玉津水源池												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 773 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 960 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,103 (m ³) 原水				
	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	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.58	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			6.7	1							23.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.078	1
塩化物イオン			5.2	1							8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1							54	1
蒸発残留物			107	1							142	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1							<0.3	1
pH値			6.3	1							7.0	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.1	1							5.4	1
濁度			<0.1	1							0.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 02 下川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 明石浄水場				[浄水場名] 02 - 04 新城浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,589 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,765 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 原水			
	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			8	1			2	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.80	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.14	1			0.34	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.04	1			0.27	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			4.6	1			9.3	1			26.9	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			0.042	1
塩化物イオン			4.4	1			7.3	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			45	1			85	1
蒸発残留物			42	1			95	1			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.7	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			<0.5	1			2.4	1
濁度			1.0	1			0.2	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 05 多田浄水場				[浄水場名] 02 - 06 河内浄水場				[浄水場名] 02 - 07 田之筋浄水場			
	[水源名] 湧水・深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・深井戸			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 518 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			13	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			<0.10	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.05	1			0.12	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.35	1			0.04	1			0.12	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			10.0	1			5.0	1			12.2	1
マンガン及びその化合物			0.060	1			0.008	1			0.030	1
塩化物イオン			6.7	1			5.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			145	1			13	1			50	1
蒸発残留物			208	1			42	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000003	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	1			1.0	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.8	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.1	1			4.5	1			3.4	1
濁度			1.5	1			0.3	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 08 文治が駄場浄水場				[浄水場名] 03 - 03 野村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三瓶第1浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 肱川水系深山川				[水源名] 津布理水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,541 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 原水			
	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	1	160	8	41	13			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			12	13			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			<2.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	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			2.6	1			3.8	1			<8.9	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			3.3	1			3.1	1			<6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			13	1			40	1
蒸発残留物			25	1			37	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.0	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			0.6	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 04 - 02 三瓶第2浄水場				[浄水場名] 04 - 03 三瓶第3浄水場				[浄水場名] 04 - 04 三瓶第4浄水場			
	[水源名] 揚水源地				[水源名] 南地区水源地				[水源名] 和泉浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 219 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水			
	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	1			2	1			31	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	12			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.040	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.20	1			<0.01	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			8.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.7	1			8.7	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			29	1			21	1
蒸発残留物			160	1			69	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			1.2	1
pH値			7.7	1			7.3	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	1			5.8	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 01 - 01 北吉井浄水場				[浄水場名] 01 - 02 南吉井浄水場				[浄水場名] 02 - 01 川内浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		584 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,729 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,615 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	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			16	1			10	1			35	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1			1.30	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.04	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			8.8	1			14.9	1			20.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.006	1
塩化物イオン			3.8	1			9.6	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			76	1			80	1
蒸発残留物			155	1			157	1			173	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.8	1			4.5	1
濁度			7.2	1			<0.5	1			<1.4	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 02 - 02 松瀬川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 土谷浄水場				[浄水場名] 02 - 04 間屋大屋敷浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 中山川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
	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			11	1			220	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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			<0.01	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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			10.9	1			4.7	1			7.8	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			3.5	1			3.5	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			103	1			32	1			18	1
蒸発残留物			188	1			62	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.6	1			0.7	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	[浄水場名] 03 - 01 拝志浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		605 (m ³)		[1日平均浄水量]		215 (m ³)		[1日平均浄水量]		91 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	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			29	1			54	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.400	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.05	1			0.40	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			5.9	1			10.0	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			5.6	1			2.6	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			34	1			84	1
蒸発残留物			111	1			84	1			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.8	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 第2水源浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 重信川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 293 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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								
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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1								
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1								
蒸発残留物			140	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								