

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場 [水源名] 宮下取水井戸 1 ~ 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場 [水源名] 須賀川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場 [水源名] 北小路水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	4,711 (m³)				17,534 (m³)				458 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	82	0	7	12	960	11	138	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			7	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	0.70	1.30	12	0.40	0.10	0.30	12			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	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			<0.002	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			<0.01	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			<0.01	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			21.6	1			4.8	1			14.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.015	1			<0.005	1
塩化物イオン	73.4	15.5	31.4	12	5.1	4.2	4.7	12			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			15	1			109	1
蒸発残留物			166	1	52	44	49	4			185	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	0.000004	<0.000001	0.000002	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)	0.5	0.2	0.3	12	1.6	0.9	1.2	12			0.3	1
pH値	6.8	6.3	6.6	12	7.1	6.8	7.0	12			7.0	1
味												
臭気			0	12			4	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	8.0	3.0	5.0	12			1.0	1
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.8	1.0	1.8	12			<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場 [水源名] 長谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場 [水源名] 法花津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場 [水源名] 渡川水系セバサコ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			361 (㎥)				169 (㎥)				25 (㎥)	
			02共同検査				02共同検査				02共同検査	
			[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	
一般細菌			1	1			2	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			2.20	1			4.80	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	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			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			21.2	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.8	1			21.8	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			150	1			10	1
蒸発残留物			162	1			264	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			0.2	1			1.2	1
pH値			7.0	1			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.0	1
濁度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場 [水源名] 渡川水系内洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 08 - 00 田川浄水場 [水源名] 渡川水系金銅川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 09 - 00 吉田浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			111 (nφ)				23 (nφ)				4,104 (nφ)	
			02共同検査				02共同検査				02共同検査	
			[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	
一般細菌			14	1			240	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			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.50	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	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												
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			0.05	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			6.5	1			8.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			4.1	1			4.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			138	1				
蒸発残留物			52	1			157	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)			0.7	1			0.8	1				
pH値			7.1	1			8.0	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			4.0	1				
濁度			1.1	1			1.9	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 10 - 00 長野浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 12 - 00 御旗浄水場 [水源名] 被川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											61	1
一般細菌												
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											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.10	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	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											<0.05	1
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物											0.02	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											3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											4	1
蒸発残留物											32	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.7	1
pH値											7.0	1
味												
臭気											0	1
色度											3.0	1
濁度											<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 13 - 00 音地浄水場 [水源名] 渡川水系告森川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 002 愛媛県 大洲市(長浜) [浄水場名] 01 - 00 柴浄水場 [水源名] 5号取水井(他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				
	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日平均浄水量]	174 (m³)				[1日平均浄水量]	3,121 (m³)				[1日平均浄水量]	13,934 (m³)		
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得		
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水		
一般細菌			71	1			7	1	1600	2	200	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									130.0	0.0	18.0	12	
大腸菌(定性)			1	1			0	1					
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			2.40	1	2.40	1.50	2.00	12	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1	0.27	0.19	0.23	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	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	
ジブロモクロロメタン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			0.02	1					<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.5	1					18.4	11.2	15.8	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.015	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン			3.8	1			14.5	1	23.9	9.1	16.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			100	1	97	61	79	4	
蒸発残留物			86	1			179	1	174	133	154	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1					
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1					
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1	1.3	0.4	0.7	12	
pH値			7.9	1			6.8	1	7.3	6.9	7.1	12	
味													
臭気			0	1			0	1			0	12	
色度			2.0	1			3.0	1	3.0	<0.0	<0.0	12	
濁度			1.3	1			0.4	1	0.1	<0.0	<0.0	12	

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場 [水源名] 石手川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・エアレーション			
	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日平均浄水量]	51,797(m ³)				28,540(m ³)				36,348(m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	4700	60	1300	12	200	0	30	12	230	1	36	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	46.0	180.0	12	8.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.45	0.86	12	2.70	1.50	2.00	12	3.60	1.50	2.30	12
フッ素及びその化合物	0.33	0.18	0.26	4	0.10	0.08	0.10	4	0.04	0.02	0.03	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.01	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.18	0.02	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.1	5.4	6.3	4	13.3	11.8	12.8	4	15.3	12.4	13.7	4
マンガン及びその化合物	0.016	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.9	3.0	4.8	12	14.6	9.5	11.4	12	22.9	10.0	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	45	52	4	88	69	82	4	89	77	84	4
蒸発残留物	120	89	101	4	191	143	167	4	200	150	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	3.2	0.6	1.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.8	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	60.0	3.0	11.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	31.0	<0.1	3.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 05 - 00 北条送水ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 06 - 00 院内浄水場 [水源名] 新池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量]	6,304 (m³)				759 (m³)				30,560 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中			
一般細菌	6	0	1	12	1600	6	280	12			420	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	490.0	0.0	49.0	12	228.2	44.1	123.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.00	2.50	12	1.40	0.63	1.00	12			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.37	0.34	0.36	4	0.39	0.33	0.37	4			0.24	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<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	0.011	0.002	0.007	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.002	0.008	4				
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.80	0.24	0.81	4			0.12	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.04	4	0.19	0.05	0.12	4			0.26	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	11.4	9.5	10.5	4	8.0	5.9	7.2	4			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.013	0.001	0.009	4			0.072	1
塩化物イオン	8.7	6.6	7.7	12	11.3	7.3	9.3	12			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	71	75	4	70	62	66	4			44	1
蒸発残留物	157	126	142	4	138	95	117	4			92	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン											0.000002	1
2-メチルイソボルネオール											0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.4	12	2.2	0.6	1.3	12			1.6	1
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.8	7.3	7.6	12			7.6	1
味												
臭気			0	12			2	12			3	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	32.0	<1.0	8.0	12			8.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	12.0	0.3	2.6	12			3.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 01 - 00 三瓶第1浄水場 [水源名] 津布理水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 02 - 00 三瓶第2浄水場 [水源名] 揚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 10,702(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,674(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 270(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			2.30	1			3.60	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.09	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			<0.004	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			<0.003	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			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.14	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			7.9	1			9.2	1			12.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			13.1	1			14.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			38	1			94	1
蒸発残留物			94	1			102	1			165	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			<10.000000	1			<0.000100	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<10.000000	1			<0.000100	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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.2	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			<6.9	1			<7.4	1
味							0	365			0	365
臭気			0	1			0	365			0	365
色度			<1.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<1.0	1			<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央) [浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場 [水源名] 吉野川水系銅山川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 04 - 00 徳丸水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	250	4	56	36			3	1			0	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	5.4	36			0.0	1			0.0	1			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1			<0.005	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.25	0.35	36			2.10	1			1.70	1			
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	36			<0.05	1			0.06	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	1			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	36											
クロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12											
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12											
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	12											
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	36			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.04	12			<0.01	1			<0.01	1			
鉄及びその化合物	0.54	0.04	0.14	36			<0.03	1			<0.03	1			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	3.1	1.7	2.1	36			15.0	1			16.0	1			
マンガン及びその化合物	0.130	0.007	0.029	36			<0.005	1			<0.005	1			
塩化物イオン	3.6	1.9	2.4	36			13.3	1			8.5	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	26	36			80	1			75	1			
蒸発残留物	72	42	54	36			158	1			136	1			
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	36			<0.3	1			0.4	1			
pH値	7.7	6.8	7.3	242			6.7	1			6.9	1			
味			0	0											
臭気			0	242			0	1			0	1			
色度	9.0	0.8	3.1	242			<1.0	1			<1.0	1			
濁度	6.3	0.6	1.3	242			<0.1	1			<0.1	1			

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 05 - 00 神崎水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 01 - 01 清住送水場 [水源名] 下泉北水源外 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	1,316 (m³)				3,569 (m³)				11,336 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査			
[精度管理の実施状況]									1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]									[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			2.60	1			2.60	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			<0.004	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												
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	<0.01	<0.01	3
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			17.0	1			16.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			11.0	1			13.4	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			89	1	68	60	64	3
蒸発残留物			158	1			166	1	137	86	116	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.1	1
pH値			6.8	1			6.8	1	7.0	6.3	6.5	3
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場 [水源名] 上泉水源外 4 水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場 [水源名] 政枝第一水源外 8 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 04 - 01 高祖送水場 [水源名] 角野新田東水源外 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			8	1
[1日平均浄水量] 17,608 (m³)					[1日平均浄水量] 13,346 (m³)						2,222 (m³)	
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み							
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]							
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水							
一般細菌			0	1			0	1			8	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			3.00	1			0.65	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			0.002	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
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			4.2	1			8.2	1			2.9	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			2.7	1			7.2	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	42	45	3	56	55	55	3	40	32	35	3
蒸発残留物	95	61	79	3	99	81	90	3	61	55	57	3
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	7.1	6.4	6.8	3	6.9	6.2	6.4	3	7.2	6.6	6.9	3
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	<0.1	<0.1	3			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 02 - 00 新町浄水場 [水源名] 大井第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 03 - 00 吉崎浄水場 [水源名] 大井第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 04 - 00 宮脇奥浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ			
	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日平均浄水量]	190 (m³)				0 (m³)				39 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				休止中				原水			
一般細菌			6	1							470	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			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.30	1							2.30	1
フッ素及びその化合物			0.23	1							0.19	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			<0.003	1							<0.003	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			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							0.64	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.61	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			27.0	1							9.6	1
マンガン及びその化合物			0.160	1							0.020	1
塩化物イオン			25.2	1							5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1							45	1
蒸発残留物			214	1							123	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)			1.6	1							3.5	1
pH値			6.9	1							7.8	1
味												
臭気			0	1							8	1
色度			3.0	1							32.0	1
濁度			0.2	1							34.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 05 - 00 星浦浄水場 [水源名] 星浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 06 - 00 紺原浄水場 [水源名] 紺原第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 07 - 00 宮脇町浄水場 [水源名] 大井第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			100 (m³)				24 (m³)				108 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			570	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.90	1			<0.10	1			5.30	1
フッ素及びその化合物			0.25	1			0.34	1			0.36	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.28	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.19	1			5.70	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			9.3	1			31.7	1			23.9	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.950	1			0.021	1
塩化物イオン			5.7	1			27.2	1			19.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			124	1			110	1
蒸発残留物			102	1			213	1			182	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)			3.4	1			1.9	1			0.9	1
pH値			7.9	1			6.9	1			6.6	1
味												
臭気			8	1			6	1			0	1
色度			17.0	1			21.0	1			<1.0	1
濁度			8.7	1			2.8	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地 [水源名] 菅田第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	0 (m³)				5,242 (m³)				512 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 休止中				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌							1	1			12	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			3.70	1
フッ素及びその化合物							0.06	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												
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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
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												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.6	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1			86	1
蒸発残留物							79	1			117	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.2	1			6.7	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 [浄水場名] 04 - 00 小倉水源地 [水源名] 小倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 05 - 00 南久米水源地 [水源名] 南久米水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 06 - 00 五郎水源地 [水源名] 五郎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	2,798 (m³)				255 (m³)				7,021 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明)				5未策定 (予定不明)				5未策定 (予定不明)			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.62	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	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												
1,4-ジオキササン			<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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
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												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.080	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			9.5	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			65	1			53	1
蒸発残留物			102	1			122	1			96	1
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.8	1			7.2	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 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 01 - 00 森水源地 [水源名] 森川水系 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・粒状活性炭				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 02 - 00 高瀬水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 03 - 00 八倉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,751 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,000 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,204 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			1400	1			1	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	17.0	70.7	12	4.5	0.0	1.3	12	7.8	0.0	3.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			2.90	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.07	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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			21.0	1			15.0	1			18.0	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			20.7	1			15.0	1			22.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			86	1			88	1
蒸発残留物			192	1			170	1			177	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			6.5	1			6.7	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 04 - 00 宮下水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 016 愛媛県 西予市(野村) [浄水場名] 01 - 00 野村上水道浄水場 [水源名] 深山川 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場 [水源名] 内子町第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	1,584 (m³)				2,489 (m³)				2,278 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				02共同検査				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				4未策定(策定予定なし)				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	170	12	73	13			91	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.2	12								
大腸菌(定性)							9	13			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			0.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	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			<0.001	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			0.08	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	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			17.0	1			3.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.026	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.9	1			3.7	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			11	1			84	1
蒸発残留物			177	1			41	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.5	1			<0.4	1
pH値			6.6	1			7.3	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			2.6	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 02 - 00 内子町論田浄水場 [水源名] 内子町論田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場 [水源名] 周布水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場 [水源名] 安出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理			
	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日平均浄水量]	253 (m³)				6,059 (m³)				907 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			4200	1			1	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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.21		1		2.50		1		7.30		1
フッ素及びその化合物		0.07		1		<0.08		1		0.16		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		<0.004		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		<0.003		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		<0.06		1		<0.01		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		0.15		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		8.9		1		14.0		1
マンガン及びその化合物		0.013		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		4.9		1		13.9		1		12.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60		1		74		1		114		1
蒸発残留物		91		1		123		1		173		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		1.3		1		<0.1		1		0.1		1
pH値		7.4		1		6.3		1		6.4		1
味						0		1		0		1
臭気		8		1		0		1		0		1
色度		6.0		1		<0.1		1		<0.1		1
濁度		1.6		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) [浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場 [水源名] 大明神川水系花成川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原) [浄水場名] 01 - 00 丹原上水道 [水源名] 北田野第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 宇和町 [浄水場名] 01 - 00 上松葉浄水場 [水源名] 上松葉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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日平均浄水量] 2,125 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,465 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,895 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			24	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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20		1		6.20		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		0.21		1		<0.08		1		0.18		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.001		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		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		0.81		1
銅及びその化合物		<0.01		1		0.01		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		6.4		1		8.7		1		22.8		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.143		1
塩化物イオン		3.2		1		8.7		1		7.2		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48		1		82		1		63		1
蒸発残留物		78		1		147		1		135		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		1.000000		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		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)		0.3		1		0.1		1		0.2		1
pH値		7.4		1		6.4		1		6.9		1
味		0		1								
臭気		0		1		0				0		1
色度		0.4		1		<0.1		1		9.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		3.2		1

検査項目	[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 宇和町 [浄水場名] 02 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 宇和町 [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 宇和町 [浄水場名] 04 - 00 新城浄水場 [水源名] 新城水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			130	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.02		1		0.73		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		0.01		1		0.20		1		0.32		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		<0.002		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		0.02		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		0.02		1		0.13		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.10		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		5.4		1		12.1		1		24.7		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		0.010		1		0.042		1
塩化物イオン		4.7		1		6.8		1		5.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24		1		64		1		97		1
蒸発残留物		51		1		105		1		165		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		<0.000010		1		<0.000010		1		<0.000010		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000010		1		<0.000010		1		<0.000010		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		0.2		1		<0.1		1
pH値		7.5		1		7.0		1		7.7		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		2.0		1		<1.0		1		1.0		1
濁度		<1.0		1		<1.0		1		<1.0		1

検査項目	[事業主体名] 38 - 021 愛媛県 西予市(明浜) [浄水場名] 01 - 00 南予水道企業団明浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 00 峠浄水場 [水源名] 頼田川水系白地川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	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日平均浄水量]	1,250 (m³)				[1日平均浄水量]	861 (m³)			[1日平均浄水量]	493 (m³)		
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査			[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌							51	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			2.70	1
フッ素及びその化合物							0.34	1			0.42	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							<0.003	1			<0.003	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							<0.05	1			<0.05	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							0.14	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							6.3	1			8.4	1
マンガン及びその化合物							0.031	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.0	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1			69	1
蒸発残留物							72	1			138	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)							1.3	1			0.6	1
pH値							7.2	1			6.5	1
味												
臭気							8	1			0	1
色度							7.0	1			<1.0	1
濁度							0.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 01 - 02 伊方上水道湊浦第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 01 - 03 伊方上水道湊浦第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			4	1
一般細菌							0.0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1			3.40	1			3.60	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.10	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			<0.001	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			0.01	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			12.9	1			11.2	1			12.4	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			16.1	1			15.3	1			16.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			78	1			86	1
蒸発残留物			142	1			136	1			147	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.8	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			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 03 - 02 伊方上水道九町第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 03 - 03 伊方上水道九町第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
			2	1			1	1			5	1	
[1日平均浄水量]			54 (m³)				127 (m³)				53 (m³)		
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査				02共同検査		
[精度管理の実施状況]			3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)		
[精度管理の確認状況]													
[水道GLP等の取得状況]													
[水安全計画の策定状況]													
原水					原水				原水				
一般細菌				2				1				5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.00	1			3.60	1			2.70	1	
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.08	1			0.13	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			<0.05	1			0.01	1			0.04	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			0.02	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			14.6	1			16.5	1			14.6	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			24.8	1			25.3	1			24.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			131	1			130	1			131	1	
蒸発残留物			242	1			248	1			242	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	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			0.2	1			0.3	1	
pH値			6.6	1			6.7	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			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1	

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 04 - 00 伊方越浄水場鯛ノ浦水源 [水源名] 鯛ノ浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 05 - 00 柿ヶ谷浄水場西ノ川水源 [水源名] 西ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町(伊方) [浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場西柿ヶ谷水源 [水源名] 西柿ヶ谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			240	1			450	1			3500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.005	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			0.06	1			0.06	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.04	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			10.6	1			11.8	1			14.0	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			20.4	1			23.1	1			25.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			71	1			59	1
蒸発残留物			130	1			140	1			124	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	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			0.7	1			1.0	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			6.0	1			5.0	1
濁度			4.0	1			2.6	1			1.9	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 01 - 00 明穂水源池 [水源名] 明穂水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 02 - 00 南川水源池 [水源名] 南川水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水) [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			4	1			22	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.70	1			3.30	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			<0.001	1								
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			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.4	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			6.7	1			7.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			55	1				
蒸発残留物			134	1			132	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			0.2	1				
pH値			6.2	1			6.1	1				
味			0	1								
臭気			0				0	1				
色度			0.6	1			0.2	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 [浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場(弓削高区) [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 01 - 00 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							2	1			1	1
一般細菌												
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							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.50	1			1.70	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.07	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							0.11	1			0.03	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							0.06	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							12.0	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							7.9	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							66	1			68	1
蒸発残留物							135	1			136	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			6.7	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 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 03 - 00 第4水源浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 05 - 00 宮崎 [水源名] 宮崎 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 06 - 00 波方 [水源名] 波方 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 4,274 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				休止中			
一般細菌			1200	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			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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			0.07	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.18	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			0.008	1								
塩化物イオン			10.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1								
蒸発残留物			146	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.6	1								
味												
臭気			0									
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場 [水源名] 高田、旭町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場 [水源名] 亀岡第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 03 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山第1、第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1			0	1			1	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物			<0.00005	1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.00	1		1.20		1		6.40		1
フッ素及びその化合物			0.36	1		0.48		1		0.25		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			<0.003	1		<0.003		1		<0.003		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			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物			<0.03	1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物			<0.05	1		<0.05		1		<0.05		1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1		16.0		1		14.1		1
マンガン及びその化合物			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン			9.6	1		11.0		1		7.8		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			103	1		108		1		81		1
蒸発残留物			156	1		197		1		168		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン			<0.000001	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		1.3		1		0.5		1
pH値			6.7	1		6.8		1		6.5		1
味												
臭気			0	1		0		1		0		1
色度			2.0	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 - 034 愛媛県 伊方町(三崎) [浄水場名] 01 - 00 南予水道企業団三崎浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 02 - 00 肥海水源地 [水源名] 肥海第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	1			5.00	1
フッ素及びその化合物							0.54	1			0.26	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							<0.003	1			<0.003	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							<0.05	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							0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							11.0	1			17.6	1
マンガン及びその化合物							0.053	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.0	1			16.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1			130	1
蒸発残留物							78	1			249	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)							2.2	1			0.6	1
pH値							7.7	1			7.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							7.0	1			<1.0	1
濁度							5.1	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) [浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 宮浦1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 04 - 00 台水源 [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 05 - 00 深山浄水場 [水源名] 深山取水堰 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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			0	1			4	1
一般細菌												
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			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	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			0.003	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1		2.00	1			0.30	1	
フッ素及びその化合物			0.41	1		0.47	1			0.64	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			<0.003	1		<0.003	1			<0.003	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			0.06	1		<0.02	1			0.03	1	
鉄及びその化合物			0.05	1		<0.03	1			0.18	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			10.5	1		10.5	1			14.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1		<0.005	1			0.017	1	
塩化物イオン			7.5	1		8.4	1			8.2	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1		37	1			25	1	
蒸発残留物			96	1		99	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			<0.000001	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		0.6	1			0.9	1	
pH値			6.6	1		6.6	1			6.7	1	
味												
臭気			0	1		0	1			0	1	
色度			<2.0	1		<1.0	1			5.0	1	
濁度			<0.4	1		<0.1	1			0.9	1	

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 06 - 00 口総浄水場 [水源名] 口総取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 07 - 00 井口水源地 [水源名] 井口2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 08 - 00 口狭水源地 [水源名] 口狭2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			52 (m³)				411 (m³)					0 (m³)
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]					[1日平均浄水量]
			[水質検査機関]				[水質検査機関]					[水質検査機関]
			01自己検査				01自己検査					01自己検査
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み					1内部精度管理実施済み
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					休止中
一般細菌			61	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			5.00	1				
フッ素及びその化合物			0.51	1			0.33	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			<0.003	1			<0.003	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			<0.05	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			0.07	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			19.8	1			14.9	1				
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1				
塩化物イオン			16.8	1			10.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			103	1			67	1				
蒸発残留物			214	1			181	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)			0.6	1			0.7	1				
pH値			6.8	1			6.5	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) [浄水場名] 01 - 00 楠窪 [水源名] 楠窪 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 02 - 00 龍岡 [水源名] 龍岡 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 03 - 00 八幡 [水源名] 八幡 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	47 (m³)				1,426 (m³)				448 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			850	1			23	1			3	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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		0.009		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.00		1		0.60		1		1.20		1
フッ素及びその化合物		0.19		1		0.24		1		0.19		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		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		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		1.20		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		1.80		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		5.1		1		5.8		1		9.1		1
マンガン及びその化合物		0.330		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		2.4		1		2.9		1		4.9		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33		1		39		1		75		1
蒸発残留物		258		1		72		1		114		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		0.000003		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		0.000002		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)		6.8		1		<0.6		1		<0.4		1
pH値		7.5		1		7.0		1		6.5		1
味		0		12								
臭気		2		1		0		1		0		1
色度		140.0		1		2.0		1		<1.0		1
濁度		<120.0		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 02 - 00 近永浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場 [水源名] 大藤川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			64	1			64	1			190	1
一般細菌												
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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.40		1		1.40		1		0.20		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		<0.0		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		0.33		1		0.33		1		0.03		1
鉄及びその化合物		0.07		1		0.07		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		4.6		1		4.6		1		6.2		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.028		1
塩化物イオン		6.3		1		6.3		1		4.2		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26		1		26		1		38		1
蒸発残留物		55		1		55		1		67		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.4		1		0.4		1		0.8		1
pH値		6.7		1		6.7		1		7.2		1
味												
臭気		0		1		0		1		2		1
色度		3.0		1		3.0		1		3.0		1
濁度		1.7		1		1.7		1		1.3		1

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 04 - 00 成川浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津) [浄水場名] 01 - 00 藤原水源地 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津) [浄水場名] 02 - 00 中村受水池 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	288 (m³)				198 (m³)				388 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			23	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			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.00	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			3.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1								
蒸発残留物			30	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			6.5	1								
味												
臭気			0	1			0				0	
色度			1.0	1								
濁度			<1.0	1								

検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池 [水源名] 鍋倉水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 02 西田水源池 [水源名] 西田水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 01 - 00 南吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭			
	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				
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1				
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<2.40	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.80	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			<0.003	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			3.2	1			3.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			5.3	1			2.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			47	1				
蒸発残留物			70	1			70	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)			<0.1	1			<1.0	1				
pH値			7.1	1			7.8	1				
味												
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 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 02 - 00 北吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場 [水源名] 大久保山ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 02 - 00 中町浄水場 [水源名] 中町水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	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日平均浄水量]	0 (m³)				[1日平均浄水量] 4,692 (m³)				[1日平均浄水量] 1,580 (m³)			
[水質検査機関]					[水質検査機関] 02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
一般細菌							7	1			1	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							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1			1.10	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							<0.001	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							0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.05	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							4.9	1			8.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							5.0	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							10	1			29	1
蒸発残留物							36	1			67	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			<0.000001	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)							1.0	1			0.3	1
pH値							6.4	1			6.3	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							4.0	1			<1.0	1
濁度							<1.0	1			<1.0	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場 [水源名] 菊川水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場 [水源名] 平城水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 中浦水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量]	753 (m³)				2,265 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
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			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.20	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			<0.001	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			0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.9	1			7.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			16.3	1			9.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			24	1				
蒸発残留物			89	1			64	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	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			6.5	1			6.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<1.0	1			<1.0	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場 [水源名] 千丈川水系千丈川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 02 - 00 松柏水源 [水源名] 松柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 03 - 00 南予水道企業団 [水源名] 南予水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			270	1			1	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			2.00	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	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			0.10	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.06	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			5.6	1			10.3	1				
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1				
塩化物イオン			6.5	1			11.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			87	1				
蒸発残留物			63	1			138	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<10.000000	1			<10.000000	1				
2-メチルイソボルネオール			<10.000000	1			<10.000000	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)			<1.0	1			<0.3	1				
pH値			7.3	1			7.1	1				
味			0	0								
臭気			0	1			0	1				
色度			5.0	1			<1.0	1				
濁度			<3.2	1			<1.0	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 04 - 00 保内浄水 A 上水道 [水源名] 上水道 A [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 05 - 00 保内浄水 B 上水道 [水源名] 上水道 B [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 044 愛媛県 東温市 (川内) [浄水場名] 01 - 00 川内浄水場 [水源名] 表川水系 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過			
	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			2	1				
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.20	1			4.70	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			<0.001	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			<0.02	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			0.01	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			10.3	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			11.6	1			8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			105	1			100	1				
蒸発残留物			157	1			152	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<10.000000	1			<10.000000	1				
2 - メチルイソボルネオール			<10.000000	1			<10.000000	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			<0.4	1				
pH値			<6.9	1			<7.1	1				
味												
臭気			0	1			0					
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<1.0	1			<1.0	1				

検査項目	[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部地区)上水道 [浄水場名] 01 - 01 福武水源池 [水源名] 福武水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部地区)上水道 [浄水場名] 01 - 02 玉津水源池 [水源名] 玉津水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 38 - 422 愛媛県 内子町 [浄水場名] 00 - 10 知清 [水源名] 知清 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			91	1
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.80	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.002	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												
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			3.9	1			6.5	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			2.5	1			2.7	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			62	1			84	1
蒸発残留物			54	1			113	1			127	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			0.4	1
pH値			7.2	1			6.3	1			7.1	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	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 - 422 愛媛県 内子町 [浄水場名] 00 - 11 論田 [水源名] 論田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			251 (nφ)				(nφ)					(nφ)
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関]					[水質検査機関]
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					原水
一般細菌			4200	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			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1								
フッ素及びその化合物			0.07	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			0.06	1								
鉄及びその化合物			0.15	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0	1								
マンガン及びその化合物			0.013	1								
塩化物イオン			4.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1								
蒸発残留物			91	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.3	1								
pH値			7.4	1								
味												
臭気			8	1								
色度			6.0	1								
濁度			1.6	1								