

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  [1日平均浄水量] 4,638 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場 [水源名] 須賀川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 18,212(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場 [水源名] 北小路水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガンを接触ろ過  [1日平均浄水量] 757 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					1.4	1.3	1.4	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.0	3.1	3.6	2				
臭気強度(TON)					3	3	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.5	-2.4	2				
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 322 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場 [水源名] 法花津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 271 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場 [水源名] 渡川水系セバサコ川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 135 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 08 - 00 田川浄水場 [水源名] 渡川水系金銅川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 09 - 00 吉田浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [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 [1日平均浄水量] 3,941 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	365								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 1,783 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,045 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 12 - 00 御積浄水場 [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 [1日平均浄水量] 255 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 161(m³) 原水				[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] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,116(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [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 [1日平均浄水量] 13,949(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									0.0010	0.0010	0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸									14.0	6.0	9.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.1	2.8	3.0	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌									660	350	510	2
水温( )									26.9	12.2	18.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									69.0	48.0	55.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									4.8	2.0	3.4	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 [1日平均浄水量] 51,955(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 28,865(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 36,778(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	0.0011	0.0010	0.0011	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.0	12	26.0	9.0	19.0	12	31.0	10.0	20.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	3.4	4.5	2	1.2	0.3	0.8	2	1.2	0.6	0.9	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.9	4	-1.6	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	23000	4800	14000	2	2000	110	1100	2	1600	960	1300	2
水温( )	24.3	8.2	15.1	12	21.7	16.8	18.8	12	22.3	15.3	18.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	37.0	44.0	12	61.0	43.0	51.0	12	61.0	44.0	51.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					7.0	3.2	5.1	12	6.3	4.1	4.9	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 [1日平均浄水量] 6,362 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 06 - 00 院内浄水場 [水源名] 新池 [原水の種類] 湖沼水 [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 [1日平均浄水量] 771 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,165 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0006	0.0005	0.0006	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	<0.001	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.001	<0.003	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.020	<0.001	<0.011	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸	26.0	15.0	19.0	12	3.0	1.0	2.0	12	2.8	<2.0	<2.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.030	<0.001	<0.016	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	2	8.0	7.4	7.7	2	4.6	4.3	4.5	2
臭気強度(TON)									4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-0.8	-1.1	-0.9	4	-1.0	-1.5	-1.3	2
従属栄養細菌	100	7	54	2	110000	15000	63000	2				
水温( )	22.0	14.8	18.7	12	29.0	7.5	18.3	12	24.0	8.5	16.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.04	12			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<1.0	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)											3.4	1
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.0	47.0	54.0	12	70.0	47.0	56.0	12				
浮遊物質(SS)											6	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											<1.00	1
全リン											<0.100	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素											7.6	1

検査項目	[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 01 - 00 三瓶第1浄水場 [水源名] 津布理水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,943 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 02 - 00 三瓶第2浄水場 [水源名] 揚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,943 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市 [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 [1日平均浄水量] 30,802 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									0.0001	0.0001	0.0001	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.001	<0.001	<0.001	36
1,2-ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.015	<0.005	0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸									5.0	0.7	2.9	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.6	2.5	2.6	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1800	470	1100	2
水温( )			12.0	1			16.0	1	24.5	5.9	14.4	241
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1	0.07	0.01	0.03	36
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	0.2	0.5	36
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									1100.0	100.0	660.0	12
アルカリ度									23.0	15.1	19.6	241
浮遊物質(SS)									3	<1	1	36
硫酸イオン									8.6	5.8	7.0	36
溶性ケイ酸												
全窒素									0.76	0.45	0.53	12
全リン									0.010	0.004	0.006	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.020	0.009	0.014	12
溶存酸素									11.3	5.4	9.1	36

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,813 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 04 - 00 徳丸水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 457 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 05 - 00 神崎水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 3,417(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 01 - 01 清住送水場 [水源名] 下泉北水源外 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,215(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場 [水源名] 上泉水源外 4 水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,033(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					0.003	<0.001	0.002	2	0.007	<0.001	0.004	2
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸					26.0	21.4	23.7	2	14.2	12.8	13.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	0.4	0.5	2	0.7	0.3	0.5	2
臭気強度(TON)					0	0	0	2	0	0	0	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.4	-2.4	2	-2.4	-2.5	-2.4	2
従属栄養細菌					85	3	44	2	16	1	8	2
水温( )					18.0	16.2	17.8	3	17.9	16.1	17.3	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					24.2	20.0	22.1	2	13.4	12.0	12.7	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.0	33.3	35.2	2	28.9	28.1	28.5	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 正枝第一水源外 8 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,898 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 04 - 01 高祖送水場 [水源名] 角野新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,277 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市 (大西) [浄水場名] 02 - 00 新町浄水場 [水源名] 大井第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 258 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸	24.6	21.3	23.0	2	3.4	3.0	3.2	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.6	2	0.8	0.3	0.6	2				
臭気強度 (TON)	0	0	0	2	0	0	0	2				
腐食性 (ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.6	2	-2.5	-2.6	-2.6	2				
従属栄養細菌	5	3	4	2	25	3	14	2				
水温 ( )	17.9	16.7	17.2	3	18.5	15.3	17.0	3			14.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸	23.0	19.9	21.4	2	3.3	2.9	3.1	2				
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	32.1	31.6	31.8	2	28.3	16.0	22.2	2				
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 04 - 00 宮脇奥浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 05 - 00 星浦浄水場 [水源名] 星浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理  [1日平均浄水量] 96 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )							11.0	1			11.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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]					
	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] 148 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 118 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2-ジクロロエタン														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
水温( )			14.0	1	21.0	15.0	17.8	12						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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 [1日平均浄水量] 5,377 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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 [1日平均浄水量] 179 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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 [1日平均浄水量] 2,610 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	4.1	3.4	3.8	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.6	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	2								
従属栄養細菌												
水温( )	23.5	17.5	20.5	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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  [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市(大洲) [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  [1日平均浄水量] 6,930 (m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 1,303 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											0.0003	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.005	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											3.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌												
水温( )			25.0	1			21.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,478 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,775 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,880 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0012	1			0.0042	1			0.0025	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			26.0	1			12.0	1			13.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.1	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 016 愛媛県 西予市(野村) [浄水場名] 01 - 00 野村上水道浄水場 [水源名] 深山川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,425 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場 [水源名] 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 [1日平均浄水量] 2,249 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )	26.0	6.0	14.0	13								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 6,059 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場 [水源名] 安出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 907 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,125 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			20.2	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.005	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 2,462 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 01 - 00 上松葉浄水場 [水源名] 上松葉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,913 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 02 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,347 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			16.0	1			18.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.03	1			0.00	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,373 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 04 - 00 新城浄水場 [水源名] 新城水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 144 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			17.0	1			15.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.00	1			0.03	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[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			
	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] 929 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 326 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 124 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 124 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 54 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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  [1日平均浄水量] 152(m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 845(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 02 - 00 南川水源池 [水源名] 南川水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,866(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,987 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,987 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 01 - 00 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,829 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	365				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 2,208 (m³) 原水				[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水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,085 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 05 - 00 宮崎 [水源名] 宮崎 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 06 - 00 波方 [水源名] 波方 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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			
	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) 原水				[1日平均浄水量] 1,976 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 314 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 03 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山第1、第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,143 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )											22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 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 [1日平均浄水量] 92 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 415 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市 (越智諸島) [浄水場名] 04 - 00 台水源地 [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			15.5	1			14.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 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				[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			
	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] 5 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 436 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			22.5	1			21.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 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]				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 口狭1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [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] 10 - 00 宮窪浄水場 [水源名] カイモリ池 [原水の種類] 湖沼水 [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] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 216(m³) 原水				[1日平均浄水量] 62(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )							17.5	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 11 - 00 余所国浄水場 [水源名] 雲地池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 01 - 00 楠窪 [水源名] 楠窪 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 02 - 00 龍岡 [水源名] 龍岡 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			20.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 505 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 676 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 02 - 00 近永浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 352 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )							14.0	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 04 - 00 成川浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 285 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市 ( 小富士長津 [浄水場名] 01 - 00 藤原水源地 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 540 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			12.5	1			12.5	1			19.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 1,826 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 02 西田水源池 [水源名] 西田水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 857 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 01 - 00 南吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			17.2	1			15.9	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³)				[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 [1日平均浄水量] 4,873 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 02 - 00 城辺中町浄水場 [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・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,602 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素							0.200	1			1.400	1
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )							17.0	1			17.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 733 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 04 - 01 中央浄水場 [水源名] 平城水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,217 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 04 - 02 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] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,008 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			1.300	1			1.300	1			1.400	1
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			17.0	1			17.0	1			18.5	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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  [1日平均浄水量] 1,211 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 02 - 00 松柏水源 [水源名] 松柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 2,257 (m³) 原水				[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  [1日平均浄水量] 4,201 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )			22.0	1			18.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 2,032 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 732 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 044 愛媛県 東温市 (川内) [浄水場名] 01 - 00 川内浄水場 [水源名] 表川水系 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ( )			17.5	1			23.5	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												