

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場 [水源名] 宮下取水井戸 1 ~ 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,964 (m³) 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 [1日平均浄水量] 15,252(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 [1日平均浄水量] 381 (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					0.00	0.00	0.00	2				
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	19.0	15.5	17.7	12	29.5	8.9	17.2	12			18.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場 [水源名] 長谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 268 (m³) 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 246 (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) [1日平均浄水量] 20 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.5	1			20.0	1			7.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場 [水源名] 渡川水系内洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83 (m³) 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) [1日平均浄水量] 27 (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 [1日平均浄水量] 4,016 (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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			7.0	1			7.2	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 10 - 00 長野浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,344 (m³) 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 [1日平均浄水量] 1,895 (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) [1日平均浄水量] 155 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 13 - 00 音地浄水場 [水源名] 渡川水系告森川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 137(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場 [水源名] 渡川水系川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14(m³) 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 [1日平均浄水量] 12,269(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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸											5.0	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)									4.1	1.9	3.0	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌									900	120	510	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()			17.0	1			8.5	1	28.5	12.0	19.1	12
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									62.0	43.0	51.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場 [水源名] 石手川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 50,850(m³) 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 [1日平均浄水量] 28,759(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 [1日平均浄水量] 36,810(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	0.0002	0.0007	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	3.0	2.0	2.0	12	24.0	10.0	17.0	12	24.0	10.0	15.0	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)	7.9	2.2	5.1	2	1.9	1.3	1.6	2	1.6	1.6	1.6	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.3	4	-1.5	-1.7	-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	900	120	510	2	80	20	50	2	250	100	180	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	22.4	5.4	14.1	12	21.0	15.5	18.1	12	23.2	14.0	18.1	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.0	34.0	44.0	4	62.0	45.0	52.0	4	62.0	45.0	51.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 05 - 00 北条送水ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,101 (m³) 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 [1日平均浄水量] 654 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 07 - 00 中野 [水源名] 中野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 221 (m³) 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				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0005	0.0003	0.0004	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	<0.0001	<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				
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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	20.0	10.0	15.0	12	5.0	2.0	3.0	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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.6	1.3	2	8.8	1.9	5.4	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-0.6	-0.9	-0.8	4				
従属栄養細菌	30	10	20	2	1200	310	760	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温()	22.2	12.8	17.8	12	29.0	6.8	17.1	12			16.8	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.0	48.0	55.0	12	64.0	51.0	57.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 08 - 00 荏原川西 [水源名] 川西第一水源 他第二水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 09 - 00 荏原川東 [水源名] 大橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,485 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 10 - 00 関屋出口 [水源名] 川東第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			23.8	1			20.3	1			22.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 11 - 00 久谷中組 [水源名] 川東第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 12 - 00 窪野高区 [水源名] 窪野高区水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 13 - 00 窪野低区 [水源名] 窪野低区水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			23.2	1			19.9	1			26.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 01 - 00 桜井浄水場 [水源名] 頼田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,788 (m³) 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) [1日平均浄水量] 30,603(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治) [浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場 [水源名] 蒼社川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,814 (m³) 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			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン			0.0004	1	0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.020	<0.030	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1	<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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1	1.9	1.8	<1.9	2				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1	5.7	2.6	<4.2	2				
臭気強度(TON)			1	1	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1	-1.3	-1.6	-1.5	2				
従属栄養細菌			590	1	3700	3400	3550	2				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温()			20.0	1			19.5	1	22.5	11.5	16.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 006 愛媛県 西予市(三瓶) [浄水場名] 01 - 00 三瓶第1浄水場 [水源名] 津布理水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,288(m³) 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 [1日平均浄水量] 233(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央) [浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場 [水源名] 吉野川水系銅山川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 28,923(m³) 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									<0.0002	<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	36
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.1	<1.1	2.3	12
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	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)									4.3	3.2	3.8	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1800	760	1280	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()			12.0	1			12.0	1	25.5	5.0	14.2	365
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1	0.11	<0.01	0.02	36
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	0.2	0.5	36
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									11	<1	2	36
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.46	0.31	0.39	12
全リン									0.015	0.003	0.005	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.032	0.007	0.015	12
生物(n/ml)									850.0	50.0	320.0	12
アルカリ度									22.7	11.1	16.3	365
溶存酸素									12.2	5.4	9.4	36
硫酸イオン									7.4	3.4	5.7	36
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 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 [1日平均浄水量] 553 (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 [1日平均浄水量] 1,131 (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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			9.7	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)			1.0	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,175 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,506 (m³) 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 [1日平均浄水量] 10,549 (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
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									19.4	18.2	18.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.005	<0.005	<0.005	2
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)									0.3	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)									0	0	0	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.3	-2.8	-2.6	2
従属栄養細菌									4	2	3	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温()									17.3	15.4	16.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									19.4	18.2	18.8	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									35.7	34.0	34.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場 [水源名] 上泉水源外 4 水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,851 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場 [水源名] 政枝第一水源外 8 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,525 (m³) 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] 角野新田東水源外 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,146 (m³) 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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	16.0	14.7	15.4	2	22.4	21.6	22.0	2	8.1	4.1	6.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	2
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)	0.3	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2
臭気強度(TON)	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.9	-2.7	2	-2.3	-2.9	-2.6	2	<2.8	<2.5	<2.7	2
従属栄養細菌	2	1	2	2	2	1	2	2	43	2	23	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	0.0020	0.0020	0.0020	2
水温()	16.8	16.1	16.4	3	19.3	16.2	18.1	3	16.2	12.6	14.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	15.2	13.9	14.5	2	20.9	20.3	20.6	2	7.6	3.9	5.8	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.7	28.2	28.5	2	34.1	32.6	33.3	2	24.9	16.9	20.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 02 - 00 新町浄水場 [水源名] 大井第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 119 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 03 - 00 吉崎浄水場 [水源名] 大井第三水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 04 - 00 宮脇奥浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	15.0	<17.8	4						9.5	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 05 - 00 星浦浄水場 [水源名] 星浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 06 - 00 紺原浄水場 [水源名] 紺原第一水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 07 - 00 宮脇町浄水場 [水源名] 大井第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			9.0	1	19.5	14.5	17.5	4	21.5	16.0	18.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,157 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地 [水源名] 菅田第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,576 (m³) 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												
抱水クロラル												
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					4.6	4.0	4.3	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.8	1.0	2				
臭気強度(TON)					1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					1.5	0.8	1.2	2				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温()					26.0	10.0	18.3	12	26.0	10.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 04 - 00 小倉水源地 [水源名] 小倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,776 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 05 - 00 南久米水源地 [水源名] 南久米水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 06 - 00 五郎水源地 [水源名] 五郎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,994 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.0	13.0	16.9	12					20.0	15.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市 [浄水場名] 07 - 00 柴浄水場 [水源名] 柴水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 森川水系 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,807 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場 [水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,712 (m³) 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							0.0004	1			0.0011	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<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
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							1.8	1			25.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)							2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	23.0	15.0	18.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 016 愛媛県 西予市(野村) [浄水場名] 01 - 00 野村上水道浄水場 [水源名] 深山川 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 2,564 (m³) 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] 知清第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,140 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 02 論田浄水場 [水源名] 論田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 256 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	5.7	14.8	13								
アンモニア態窒素			0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場 [水源名] 平岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 903(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場 [水源名] 五十崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 879(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 05 大久喜浄水場 [水源名] 大久喜 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62(m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場 [水源名] 谷成内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場 [水源名] 下宿間 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 08 川上浄水場 [水源名] 川上 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 09 新田浄水場 [水源名] 新田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場 [水源名] 周布水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,923 (m³) 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 [1日平均浄水量] 947 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予) [浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場 [水源名] 大明神川水系花成川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,332(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原) [浄水場名] 01 - 00 丹原上水道 [水源名] 北田野第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033(m³) 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 [1日平均浄水量] 2,015(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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()							17.3	1			18.3	1
アンモニア態窒素											0.07	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 02 - 00 下川浄水場 [水源名] 下川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,010(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,740(m³) 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 [1日平均浄水量] 149(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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			16.0	1			16.7	1			18.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 021 愛媛県 西予市(明浜) [浄水場名] 01 - 00 南予水道企業団明浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 00 峠浄水場 [水源名] 頼田川水系白地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 876 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 529 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							18.0	1			23.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 02 伊方上水道湊浦第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 03 伊方上水道湊浦第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.1	1			18.8	1			18.2	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 02 伊方上水道九町第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 03 伊方上水道九町第3水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			18.3	1			18.4	1			18.0	1
アンモニア態窒素			0.03	1			0.04	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 04 - 00 伊方越浄水場鯛ノ浦水源 [水源名] 鯛ノ浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 230(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 00 柿ヶ谷浄水場西ノ川水源 [水源名] 西ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 159(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場西柿ヶ谷水源 [水源名] 西柿ヶ谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90(m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			11.3	1			10.6	1			10.5	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 01 三机浄水場三机水源 [水源名] 三机大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 02 塩成浄水場塩成水源 [水源名] 塩成大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 06 - 03 高茂浄水場高茂水源 [水源名] 高茂川・大谷川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			10.1	1			10.2	1				
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松) [浄水場名] 01 - 00 明穂水源池 [水源名] 明穂水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 678 (m³) 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 [1日平均浄水量] 2,193 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水) [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場 (弓削高区 [水源名] 広島沼田川水道用水供給水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 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 [1日平均浄水量] 1,402 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,286 (m³) 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												
抱水クロラル												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							10.2	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)							1.0	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,106 (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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 06 - 00 波方 [水源名] 波方 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場 [水源名] 高田、旭町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,484 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場 [水源名] 亀岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 212 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間) [浄水場名] 03 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山第1、第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.5	11.5	<18.2	4	22.5	13.5	18.0	4			22.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,365 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 02 - 00 肥海水源地 [水源名] 肥海第1取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 宮浦1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 290(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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			20.0	1					19.0	15.0	17.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 04 - 00 [水源地] [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 110 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 05 - 00 [水源地] [水源名] 深山浄水場 [水源地] 深山取水堰 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 06 - 00 [水源地] [水源名] 口総浄水場 [水源地] 口総取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.0	15.0	<17.8	4						19.0	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 07 - 00 井口水源地 [水源名] 井口2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 413(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 08 - 00 口狭水源地 [水源名] 口狭2号取水井 [原水の種類] 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 口狭1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 161(m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	19.0	17.0	<17.8	4						18.0	1	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 10 - 00 宮窪浄水場 [水源名] カイモリ池 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 11 - 00 余所国浄水場 [水源名] 雲地池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 19(m³) 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) [1日平均浄水量] 23(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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()							20.0	1			26.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 02 - 00 龍岡 [水源名] 龍岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,442 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) [浄水場名] 03 - 00 八幡 [水源名] 八幡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 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 [1日平均浄水量] 767 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	5.0	<13.9	4	26.0	9.0	<16.7	4			17.0	1
アンモニア態窒素											<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 02 - 00 近永浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 410 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場 [水源名] 大藤川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,566 (m³) 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) [1日平均浄水量] 290 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			17.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.20	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 05 - 00 清水浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 07 - 00 生田浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			15.5	1			16.0	1			15.0	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 09 - 00 下大野浄水場 [水源名] 下大野川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場 [水源名] 葛川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 204 (m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			16.0	1			16.0	1			16.0	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市 (小富士長津) [浄水場名] 01 - 00 藤原水源地 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 278 (m³) 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] 02 - 00 中村受水池 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 419 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市 (西部) [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池 [水源名] 鍋倉水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,700 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.2	1			19.9	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 02 西田水源池 [水源名] 西田水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 871(m³) 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 [1日平均浄水量] 5,522(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 041 愛媛県 東温市(重信) [浄水場名] 02 - 00 北吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 601(m³) 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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()							20.0	1			21.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場 [水源名] 大久保山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,971 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 02 - 00 中町浄水場 [水源名] 中町水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,454 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場 [水源名] 菊川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 682 (m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			9.0	1			18.0	1			17.5	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場 [水源名] 平城水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,333 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市 [浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場 [水源名] 千丈川水系千丈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,271 (m³) 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,353 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			27.4	1			26.0	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,091 (m³) 原水				[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] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,081 (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・浄水受水 [1日平均浄水量] 365 (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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							22.4	1			27.6	1
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)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 044 愛媛県 東温市(川内) [浄水場名] 01 - 00 川内浄水場 [水源名] 表川水系 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 01 福武水源池 [水源名] 福武水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 02 玉津水源池 [水源名] 玉津水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 577(m³) 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												