

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場			
	[水源名] 宮下取水井戸1~4号				[水源名] 須賀川ダム				[水源名] 北小路水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,645 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 393 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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				
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)					<0.010	<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					0.002	<0.001	0.001	2				
抱水クロラール					0.005	<0.002	0.003	2				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	366	0.7	0.2	0.4	366	1.0	0.4	0.7	366
遊離炭酸					3.0	2.7	2.9	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-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)					1.4	1.0	1.2	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.3	-2.2	2				
従属栄養細菌					<0	<0	<0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 長谷ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 法花津ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場			
	[水源名] 長谷水源				[水源名] 法花津水源				[水源名] 渡川水系セバサコ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	1.0	0.1	0.6	366	0.9	0.4	0.6	366	0.8	0.1	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場				[浄水場名] 08 - 00 田川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野浄水場			
	[水源名] 渡川水系内洞川				[水源名] 渡川水系金銅川				[水源名] 山財ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.9	0.3	0.8	366	1.0	0.1	0.3	365	0.6	0.1	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市					[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市					[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				
	[浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場					[浄水場名] 12 - 00 御槇浄水場					[浄水場名] 13 - 00 音地浄水場				
	[水源名] 山財ダム					[水源名] 祓川					[水源名] 渡川水系告森川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,555 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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															
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	0.6	0.2	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366	1.0	0.3	0.8	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	[浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 狩津浄水場				[浄水場名] 16 - 00 吉田仮設浄水施設			
	[水源名] 渡川水系川内川				[水源名] 山財ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 753 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,931 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.9	0.3	0.5	366	0.6	0.1	0.3	366	1.0	0.2	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 三間仮設浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 伏流水				[水源名] 石手川ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,510 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,775 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49,354 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					0.0020	0.0010	0.0015	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0005	0.0002	0.0004	3
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
1,2-ジクロロエタン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)					<0.010	<0.010	<0.010	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					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類					* 0.01	<0.01	<0.01	2	* 0.02	<0.01	0.01	2
残留塩素	0.8	0.1	0.4	366	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					4.0	2.0	3.0	2	4.0	2.0	3.0	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
メチル-tert-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)					1.6	0.9	1.3	2	1.9	1.3	1.6	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.0	-0.8	4	-1.0	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	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(°C)					29.5	12.3	20.0	12	26.9	10.0	17.8	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					64.0	56.0	58.5	4	53.0	48.0	50.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市						
	[浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北条浄水場						
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水						
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,657 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34,918 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,022 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
1,2-ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール	<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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12			
遊離炭酸	6.0	1.0	3.5	2	2.0	1.0	1.5	2	2.0	1.0	1.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			
メチル-tert-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)	0.9	0.6	0.8	2	0.9	0.6	0.8	2	0.9	0.6	0.8	2			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.8	-0.6	4	-0.6	-1.1	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8	4			
従属栄養細菌	11	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	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(°C)	28.1	9.3	18.5	12	28.1	9.9	19.5	12	29.0	11.0	19.7	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	61.0	48.0	54.8	4	73.0	49.0	58.3	4	61.0	54.0	57.3	4			
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)			
	[浄水場名] 06 - 00 院内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 久谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 椋井浄水場			
	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,886 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,476 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.0020	1
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	1
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			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
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	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類					*	<0.01	<0.01	<0.01	2			
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.2	12
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	2	3.0	3.0	3.0	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	1
メチル-tert-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)	0.9	0.6	0.8	2	0.9	0.6	0.8	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.7	-1.2	-0.9	4				
従属栄養細菌	0	0	0	2	11	0	6	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			<0.0100	1
水温(°C)	29.0	11.0	19.7	12	26.5	9.1	18.6	12	30.0	10.5	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	61.0	54.0	57.3	4	64.0	43.0	56.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央)				
	[浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場				
[水源名] 蒼社川													
[原水の種類] 表流水(自流)													
[1日平均浄水量] 27,258 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,227 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,654 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2					<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2									
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2									
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.002	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2					0.010	0.001	0.006	2	
農薬類									0.01	0.01	0.01	2	
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸									1.4	1.2	1.3	2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチル-tert-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)									0.9	0.8	0.9	21	
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.5	-1.5	2	
従属栄養細菌									1	0	1	2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
水温(°C)	29.5	11.0	19.3	12	27.0	9.0	18.3	12	26.8	9.5	19.0	12	
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(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									*	25.8	16.8	20.0	12
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町				[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地				[浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場				[浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,868 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,851 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,807 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			8	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市			
	[浄水場名] 01 - 01 清住送水場				[浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場				[浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場			
	[水源名] 下泉北水源外4水源				[水源名] 上泉水源外3水源				[水源名] 政枝第一水源外8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,567 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,814 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,474 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2
遊離炭酸	4.6	2.7	3.7	2	11.1	9.4	10.3	2	22.5	22.0	22.3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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)	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.4	0.5	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	2	-2.2	-2.2	-2.2	2	-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	4	0	2	2	40	5	23	2	40	5	23	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(°C)	28.2	10.5	19.2	12	24.2	10.9	18.4	12	28.7	12.8	20.4	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	4.2	2.3	3.3	2	10.4	8.9	9.7	2	21.0	20.6	20.8	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	35.4	35.6	2	32.3	31.5	31.9	2	35.4	35.1	35.3	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市				[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西)			
	[浄水場名] 04 - 01 高祖送水場				[浄水場名] 05 - 01 新山根送水場				[浄水場名] 01 - 00 大西			
	[水源名] 角野新田東水源				[水源名] 城主水源外1水源				[水源名] 大西			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,958 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,734 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
1,2-ジクロロエタン	<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				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2				
遊離炭酸	3.6	3.2	3.4	2	8.1	7.3	7.7	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-tert-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)	0.2	<0.2	<0.2	2	0.6	0.2	0.4	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	2	-1.9	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌	29	18	24	2	10	7	9	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				
水温(°C)	23.2	13.0	17.7	12	22.4	12.8	17.5	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	3.3	3.0	3.2	2	7.6	6.8	7.2	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	24.6	21.8	23.2	2	31.9	31.2	31.6	2				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 本村水源地				[浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,368 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,607 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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					0.001	0.001	0.001	2				
抱水クロラール					0.002	0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.3	2				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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					3	2	3	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.0	4.0	19.9	12	21.5	12.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	[浄水場名] 04 - 00 小倉水源地				[浄水場名] 05 - 00 南久米水源地				[浄水場名] 06 - 00 五郎水源地			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 南久米水源				[水源名] 五郎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.440 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.895 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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-tert-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(°C)	26.0	14.0	19.0	12					24.0	14.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 柴浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 柴水源				[水源名] 森水源				[水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,515 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,807 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							0.0004	1			0.0025	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
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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素							0.3	1			0.4	1
遊離炭酸							4.7	1			17.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)							2.1	1			1.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌							7	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.0	9.0	18.9	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 03 - 00 小網浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上灘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場			
	[水源名] 小網水源				[水源名] 灘町水源(奥大栄水源、仲ノ宮水源、 本郷水源、城ノ下水源と混合)				[水源名] 知清第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 530 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,291 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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				
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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.4	1	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.1	1			3.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-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)			1.0	1			1.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			59	1			3	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 02 論田浄水場				[浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場				[浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場			
	[水源名] 論田				[水源名] 平岡				[水源名] 五十崎			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 965 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 838 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 05 大久喜浄水場				[浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場				[浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場			
	[水源名] 大久喜				[水源名] 谷成内				[水源名] 下宿間			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		66 (m ³)		[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 08 川上浄水場				[浄水場名] 01 - 09 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 10 大瀬浄水場			
	[水源名] 川上				[水源名] 新田				[水源名] 大瀬			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 11 立川浄水場				[浄水場名] 01 - 12 岡の成浄水場				[浄水場名] 01 - 13 池田浄水場			
	[水源名] 立川				[水源名] 岡の成				[水源名] 池田			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 14 立川第2浄水場				[浄水場名] 01 - 15 川登浄水場				[浄水場名] 01 - 16 町下京の森浄水場			
	[水源名] 立川第2				[水源名] 川登				[水源名] 町下京の森			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 17 恩地町上浄水場				[浄水場名] 01 - 18 寺村浄水場				[浄水場名] 01 - 19 立石浄水場			
	[水源名] 恩地町上				[水源名] 寺村				[水源名] 立石			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 88 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町			
	[浄水場名] 01 - 20 突合浄水場				[浄水場名] 01 - 21 中田渡浄水場				[浄水場名] 01 - 22 上田渡浄水場			
	[水源名] 突合				[水源名] 中田渡				[水源名] 上田渡			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 23 参川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 佐々久山浄水場			
	[水源名] 参川第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 周布水源地				[水源名] 安出水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,267 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 590 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	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
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							18.9	1			18.9	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.005	1			<0.005	1
メチル-tert-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)							0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)					27.0	11.5	19.6	12	27.0	11.5	19.6	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 018 愛媛県 西条市(東予)				[事業主体名] 38 - 019 愛媛県 西条市(丹原)				[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)			
	[浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丹原上水道				[浄水場名] 01 - 00 峠浄水場			
	[水源名] 大明神川水系花成川				[水源名] 北田野第1水源				[水源名] 頓田川水系白地川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,586 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,253 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 967 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.1	1	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.005	1								
メチル-tert-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)			1.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	22.5	8.0	15.0	12	29.1	6.3	19.1	12	28.0	8.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源				[浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 353 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	365	0.7	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	30.5	11.0	20.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場					[浄水場名] 06 - 01 三机浄水場					[浄水場名] 07 - 01 塩成浄水場				
[水源名] 西ノ川水源					[水源名] 三机水源					[水源名] 塩成水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			237 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)	
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														
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	1.0	0.3	0.7	365	0.5	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)														
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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 025 愛媛県 西条市(小松)				[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町			
	[浄水場名] 01 - 00 明穂水源池				[浄水場名] 02 - 00 南川水源池				[浄水場名] 01 - 01 三原市宮浦浄水場(岩城配水池)			
	[水源名] 明穂水源池				[水源名] 南川水源池				[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		589 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,113 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,980 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)									28.0	10.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場(弓削高区配水池)				[浄水場名] 01 - 00 第2団地内水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3団地前水源地			
	[水源名] 広島沼田川水道用水供給水道				[水源名] 第2団地内水源地				[水源名] 第3団地前水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,980 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,188 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	366	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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							330	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	10.0	18.0	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第4高尾田水源地				[浄水場名] 04 - 00 万年浄水場				[浄水場名] 05 - 00 総津浄水場			
	[水源名] 第4高尾田水源地				[水源名] 万年水源地				[水源名] 総津第1水源地 総津第3水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,118 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 151 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.4	0.1	0.4	365	0.2	0.1	0.2	365	0.7	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大内野上組浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大内野下組浄水場				[浄水場名] 06 - 00 波方			
	[水源名] 宮ノ下水源地				[水源名] 清水坂水源地				[水源名] 波方			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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	0.6	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.2	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)			
	[浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場				[浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西山浄水場			
	[水源名] 高田、旭町水源				[水源名] 亀岡第3水源				[水源名] 西山第1、第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.427 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.0	12.0	19.3	12	25.0	14.5	19.1	12	29.0	11.0	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 台水源地			
	[水源名] 台ダム				[水源名] 宮浦1号取水井				[水源名] 台取水井			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.036 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	31.0	9.0	19.8	12	30.0	8.0	18.3	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 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] 257 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[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] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[浄水場名] 10 - 00 吉海												
[水源名] 吉海												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	31.0	9.0	19.0	12	28.0	10.0	18.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)			
	[浄水場名] 02 - 00 龍岡				[浄水場名] 03 - 00 八幡				[浄水場名] 04 - 00 中村			
	[水源名] 龍岡				[水源名] 八幡				[水源名] 中村			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,208 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.0	10.0	18.7	12	27.0	10.5	18.6	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 05 - 00 カ石				[浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 近永浄水場			
	[水源名] カ石				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 奈良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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					0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					27.0	12.0	19.2	12	27.0	12.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場				[浄水場名] 04 - 00 成川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 大藤川水系				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.0	11.0	19.2	12	25.5	9.0	17.0	12	26.5	9.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場			
	[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		58 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.0	11.0	17.8	12	27.0	10.0	18.9	12	26.5	10.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 09 - 00 下大野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 面谷浄水場			
	[水源名] 下大野川水系				[水源名] 葛川水系				[水源名] 一ノ又水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		186 (m ³)		[1日平均浄水量]		383 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.8	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.0	11.5	19.3	12	24.0	9.0	16.6	12	28.0	10.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津)				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)			
	[浄水場名] 01 - 00 藤原水源地				[浄水場名] 02 - 00 小富士配水池				[浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源地			
	[水源名] 第一水源				[水源名] 第一水源(他第三水源と混合)				[水源名] 鍋倉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,559 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0004	<0.0004	2				
ウラン及びその化合物					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					0.010	0.001	0.006	2				
農薬類					0.01	0.01	0.01	2				
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸					16.2	2.7	9.5	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-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)					0.9	0.8	0.9	21				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌					5	0	3	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 西田水源池				[浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中町浄水場			
	[水源名] 西田水源池				[水源名] 大久保山ダム				[水源名] 中町水源(地下水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 875 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,793 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 797 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					28.0	12.0	18.9	12	25.0	12.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場				[浄水場名] 05 - 00 柏浄水場			
	[水源名] 菊川水源(地下水)				[水源名] 平城水源(他1水源と混合)				[水源名] 柏水源(地下水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 604 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,199 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 285 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.1	366	0.6	0.2	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.0	11.0	19.5	12	27.5	13.0	20.3	12	26.0	14.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	[浄水場名] 06 - 00 増田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 僧都浄水場			
	[水源名] 増田水源(地下水)				[水源名] 太田水源(表流水)				[水源名] 僧都水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.1	0.3	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.0	13.0	20.5	12	27.0	11.0	19.5	12	25.0	11.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 山出浄水場				[浄水場名] 10 - 00 稲津中玉浄水場				[浄水場名] 11 - 00 脇本浄水場			
	[水源名] 山出水源(表流水)				[水源名] 中玉水源(表流水)				[水源名] 脇本水源(表流水)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.4	0.1	0.2	366	0.6	0.2	0.3	366	0.7	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	25.0	12.0	17.3	12	30.0	11.0	19.4	12	27.0	12.0	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 12 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 13 - 00 西柳上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場			
	[水源名] 大浜水源(表流水)				[水源名] 西柳上水源(表流水)				[水源名] 千丈川水系千丈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,160 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.6	0.1	0.4	366	0.4	0.1	0.3	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	32.0	12.0	19.1	12	31.0	10.0	19.7	12	28.2	11.1	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				
	[浄水場名] 02 - 00 松柏水源					[浄水場名] 03 - 00 南予水道企業団					[浄水場名] 04 - 00 保内浄水A上水道				
	[水源名] 松柏水源					[水源名] 南予水道企業団					[水源名] 上水道A				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 636 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,771 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,026 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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															
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	0.4	0.2	0.3	366	0.6	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.2	366			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	21.8	11.8	15.3	12	31.1	12.0	20.4	12	25.4	11.3	18.8	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				
	[浄水場名] 05 - 00 保内浄水B上水道					[浄水場名] 06 - 00 磯崎浄水場					[浄水場名] 07 - 00 峰浄水場				
	[水源名] 上水道B					[水源名] 河原川水系					[水源名] 丸田川水系				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 730 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 128 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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															
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	*	0.5	0.2	0.4	366	0.2	0.1	0.1	366	0.4	0.1	0.2	366		
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	26.2	11.6	19.2	12	23.7	10.5	17.2	12	23.2	10.8	16.9	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	[浄水場名] 08 - 00 鼓尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神山水源				[浄水場名] 10 - 00 尾之花浄水場			
	[水源名] 田ノ奥川水系				[水源名] 五反田川水系				[水源名] 喜木川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,097 (m ³)		[1日平均浄水量]		88 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.9	10.4	19.5	12	26.1	14.4	19.8	12	27.4	9.4	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)			
	[浄水場名] 11 - 00 日土北浄水場				[浄水場名] 12 - 00 谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 福武水源池			
	[水源名] 出石川水系				[水源名] 湧水				[水源名] 福武水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		35 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,315 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	0.1	0.2	366	0.5	0.1	0.3	366	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.4	9.4	17.9	12	29.0	12.9	20.1	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 045 愛媛県 西条市(東部)				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 01 - 02 玉津水源池				[浄水場名] 01 - 01 南予水道企業団明浜浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上松葉浄水場			
	[水源名] 玉津水源池				[水源名] 野村ダム				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		595 (m ³)		[1日平均浄水量]		958 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,087 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	366	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					30.0	14.0	19.7	12	29.0	10.0	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 下川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 明石浄水場				[浄水場名] 02 - 04 新城浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,555 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,820 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.7	12	0.8	0.2	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.0	9.0	17.3	12	27.0	10.0	18.7	12	24.0	9.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 02 - 05 多田浄水場				[浄水場名] 02 - 06 河内浄水場				[浄水場名] 02 - 07 田之筋浄水場			
	[水源名] 湧水・深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・深井戸			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.0	10.0	20.2	12	29.0	9.0	18.3	12	25.0	9.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 08 文治が駄場浄水場				[浄水場名] 03 - 03 野村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三瓶第1浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 肱川水系深山川				[水源名] 津布理水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,518 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	1.0	0.3	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	24.0	9.5	16.7	12	27.0	9.0	17.9	12	25.0	13.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市				[事業主体名] 38 - 046 愛媛県 西予市			
	[浄水場名] 04 - 02 三瓶第2浄水場				[浄水場名] 04 - 03 三瓶第3浄水場				[浄水場名] 04 - 04 三瓶第4浄水場			
	[水源名] 揚水源地				[水源名] 南地区水源地				[水源名] 和泉浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 219 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 556 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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-tert-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(°C)	25.0	12.0	19.4	12	24.0	12.0	18.8	12	24.0	11.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 北吉井浄水場				[浄水場名] 01 - 02 南吉井浄水場				[浄水場名] 02 - 01 川内浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,580 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.4	0.4	0.4	366	0.3	0.3	0.3	366	0.4	0.4	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 02 松瀬川浄水場					[浄水場名] 02 - 03 土谷浄水場					[浄水場名] 02 - 04 間屋大屋敷浄水場				
[水源名] 重信川水系					[水源名] 中山川水系					[水源名] 重信川水系				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			78 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			70 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			6 (m ³)	
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														
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	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 拝志浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系				[水源名] 重信川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 206 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.4	0.3	0.3	366	0.4	0.3	0.4	366	0.3	0.3	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 02 第2水源浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 重信川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 292 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.3	0.3	366								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。