

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柿原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場			
	[水源名] 宮下取水井戸1~4号				[水源名] 須賀川ダム				[水源名] 北小路水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,164 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,240 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 391 (m ³) 給水栓水			
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	365	0.6	0.2	0.4	365	1.0	0.1	0.9	365
遊離炭酸					3.3	2.1	2.7	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	1.2	1.3	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.4	-2.4	2				
従属栄養細菌					2	<0	1	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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] 247 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 221 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.9	365	0.9	0.3	0.6	365	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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] 60 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	0.6	365	0.8	0.1	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

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] 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] 1,405 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.3	0.1	0.2	365	1.0	0.1	0.7	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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												

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市					[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市					[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場					[浄水場名] 15 - 00 狩津浄水場					[浄水場名] 16 - 00 吉田仮設浄水施設				
	[水源名] 渡川水系川内川					[水源名] 山財ダム					[水源名] 野村ダム				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 783 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 1,890 (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	0.7	0.2	0.5	365		0.6	0.1	0.3	365		1.0	0.2	0.5	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
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															

検査項目	[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市					[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市					[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 17 - 00 三間仮設浄水施設					[浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場					[浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場				
	[水源名] 野村ダム					[水源名] 伏流水					[水源名] 石手川ダム				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 1,547 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 14,200 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 50,000 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物						0.0011	0.0010	0.0011	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ウラン及びその化合物						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		0.0007	0.0004	0.0006	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						<0.0010	<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						0.004	0.003	0.004	2		0.003	0.002	0.003	2	
農薬類															
残留塩素	0.8	0.1	0.4	365		0.5	0.2	0.4	12		0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸						3.0	3.0	3.0	2		2.0	2.0	2.0	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)						1.2	0.9	1.1	2		1.6	1.3	1.5	2	
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	12		<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)						-0.5	-0.9	-0.7	4		-1.0	-1.6	-1.2	4	
従属栄養細菌						29	27	28	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	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)						31.0	10.5	19.9	12		26.0	8.5	17.3	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	56.0	57.8	4		48.0	25.0	40.5	4	
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				[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] 給水栓水 27,810 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 35,590 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,030 (m³)			
	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	0.0004	0.0003	0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	2	1.0	1.0	1.0	2	2.0	2.0	2.0	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	<0.001	<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	0.6	0.6	0.6	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)	-0.3	-0.6	-0.5	4	-0.3	-0.7	-0.6	4	-0.6	-0.8	-0.7	4
従属栄養細菌	58	1	30	2	1	0	1	2	9	0	5	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.7	7.3	18.4	12	30.4	11.0	18.5	12	30.0	11.7	19.2	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	63.0	48.0	54.8	4	57.0	50.0	53.8	4	60.0	53.0	56.0	4
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				[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 桜井浄水場			
	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,800 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,261 (m³)			
	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			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<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			<0.0004	1
トルエン					<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				
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	1
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					3.0	2.0	2.5	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.6	0.8	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.0	-0.8	4				
従属栄養細菌					56	2	29	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					28.0	8.0	17.8	12	31.0	9.5	19.5	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					59.0	52.0	56.3	4				
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)				[事業主体名] 38 - 005 愛媛県 今治市(今治)				[事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央)			
	[浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場			
[水源名] 蒼社川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 26,584 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,260 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,744 (m ³) 給水栓水				
	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	<0.0020	<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					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸									1.8	0.3	1.1	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)									1.3	0.4	0.9	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000001	1
水温(°C)	32.0	7.5	18.9	12	28.0	6.5	18.0	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 - 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] 給水栓水	4,735 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,886 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,930 (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			<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	365	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	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			4	1																
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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																				

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] 給水栓水 9,641 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,195 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,767 (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	0.1	0.2	2	0.2	0.1	0.2	2
遊離炭酸	2.9	2.8	2.9	2	9.9	9.4	9.7	2	22.3	22.0	22.2	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	0.4	0.3	0.4	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)	-1.2	-1.2	-1.2	2	-1.9	-2.1	-2.0	2	-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	4	0	2	2	18	9	14	2	20	10	15	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	10.5	19.7	12	22.2	12.1	17.2	12	22.8	15.1	19.0	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	2.5	2.4	2.5	2	9.3	8.8	9.1	2	20.8	20.5	20.7	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	36.9	35.6	36.3	2	33.9	31.8	32.9	2	35.7	35.3	35.5	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				[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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<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	0.1	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2				
遊離炭酸	3.4	3.4	3.4	2	7.4	7.3	7.4	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)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-1.9	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌	182	9	96	2	15	7	11	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.9	10.6	16.8	12	20.1	13.4	16.8	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	3.2	3.2	3.2	2	6.9	6.8	6.9	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	21.3	20.9	21.1	2	30.4	29.7	30.1	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 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 本村水源地				[浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,150 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.1	0.2	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					25	2	14	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					28.5	10.0	19.6	12	22.0	12.0	17.3	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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小倉水源地				[浄水場名] 05 - 00 南久米水源地				[浄水場名] 06 - 00 五郎水源地			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 南久米水源				[水源名] 五郎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,132 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,554 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	14.0	18.6	12					24.0	13.0	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												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 柴浄水場				[浄水場名] 08 - 00 恋木水源地				[浄水場名] 09 - 00 上須戒水源地			
	[水源名] 柴水源				[水源名] 恋木水源				[水源名] 上須戒水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.427 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	12.0	17.5	12	25.5	6.5	16.1	12	25.5	6.5	16.5	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												

検査項目	[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 森山水源地				[浄水場名] 11 - 00 成能水源地				[浄水場名] 12 - 00 有久保水源地			
	[水源名] 森山水源				[水源名] 成能水源				[水源名] 有久保水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	8.0	19.6	12	26.0	6.0	17.7	12	23.0	3.5	13.8	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 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 13 - 00 田処水源地					[浄水場名] 14 - 00 保子野水源地					[浄水場名] 15 - 00 蔵川水源地				
[水源名] 田処水源					[水源名] 保子野水源					[水源名] 蔵川水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			20 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			46 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			31 (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														
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	23.5	7.5	15.1	12	26.0	8.0	18.3	12	29.0	8.5	18.7	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														
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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 16 - 00 豊茂水源地					[浄水場名] 17 - 00 中央水源地					[浄水場名] 18 - 00 添谷水源地				
[水源名] 豊茂水源					[水源名] 中央水源					[水源名] 添谷水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			65 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			179 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			33 (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														
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	24.0	8.0	16.1	12	27.8	5.6	18.0	12	32.4	7.5	20.0	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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 19 - 00 奥の山水源地					[浄水場名] 20 - 00 月野尾水源地					[浄水場名] 21 - 00 上中野水源地				
[水源名] 奥の山水源					[水源名] 月野尾水源					[水源名] 上中野水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			131 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			17 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			4 (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														
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	29.6	8.0	19.0	12	27.7	9.0	18.5	12	26.0	6.9	17.0	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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 名荷谷水源地				[浄水場名] 23 - 00 道野尾水源地				[浄水場名] 24 - 00 汗生水源地			
	[水源名] 名荷谷水源				[水源名] 道野尾水源				[水源名] 汗生水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.3	9.9	18.6	12	23.3	11.8	17.9	12	30.7	8.0	19.0	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				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 013 愛媛県 大洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 大谷水源地				[浄水場名] 26 - 00 神納水源地				[浄水場名] 27 - 00 植松水源地			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 神納水源				[水源名] 植松水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 118 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					25.5	6.0	17.5	12	24.1	6.3	14.8	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 - 013 愛媛県 大洲市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市				[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 名場連水源地				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 名場連水源				[水源名] 森水源				[水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,785 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							0.0004	1			0.0027	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							0.4	1			0.5	1
遊離炭酸							2.9	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)							2.0	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌							2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	4.9	14.1	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 - 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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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			<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			0.3	1			0.3	1	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.2	1			3.6	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)			0.6	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1				
従属栄養細菌			61	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOA)												
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												

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 - 02 論田浄水場					[浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場					[浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場				
	[水源名] 論田					[水源名] 平岡					[水源名] 五十崎				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 282 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 954 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 860 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.4	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

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 - 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] 給水栓水	59 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				58 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				28 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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																				

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 - 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] 給水栓水			5 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			6 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			203 (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	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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														

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] 148 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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 - 14 立川第2浄水場					[浄水場名] 01 - 15 川登浄水場					[浄水場名] 01 - 16 町下京の森浄水場				
	[水源名] 立川第2					[水源名] 川登					[水源名] 町下京の森				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 138 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.5	12		0.9	0.4	0.7	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

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] 給水栓水	84 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				156 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				69 (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	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

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 - 20 突合浄水場					[浄水場名] 01 - 21 中田渡浄水場					[浄水場名] 01 - 22 上田渡浄水場				
	[水源名] 突合					[水源名] 中田渡					[水源名] 上田渡				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.1	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

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				[水源名] 安出水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,109 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 568 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.3	0.4	12			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							19.2	1			19.2	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)							0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.1	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					25.0	11.0	18.1	12	25.0	11.0	18.1	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 - 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)			
	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 - 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] 2,458 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,221 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,111 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.0	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)			-1.5	1								
従属栄養細菌			3	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	6.0	14.2	12	31.7	4.7	18.9	12	29.0	8.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町			
	[浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第1水源				[浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第1水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		203 (m ³)		[1日平均浄水量]		158 (m ³)		[1日平均浄水量]		86 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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	0.1	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.0	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												

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] 給水栓水	166 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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	0.3	12	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)									29.0	9.0	17.0	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 - 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] 1,910 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,188 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	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							91	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.5	17.0	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 151 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水				[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	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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)			
	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 菊間浄水場				[浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西山浄水場			
	[水源名] 高田、旭町水源				[水源名] 亀岡第3水源				[水源名] 西山第1、第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,619 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	11.0	18.0	12	24.0	13.0	18.1	12	27.5	10.0	18.1	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 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)				[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島)			
	[浄水場名] 01 - 00 台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 台水源地			
	[水源名] 台ダム				[水源名] 宮浦1号取水井				[水源名] 台取水井			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,808 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 227 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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												
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	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	9.0	19.6	12	30.0	7.0	18.0	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 - 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					[浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場					[浄水場名] 10 - 00 吉海				
	[水源名] 井口2号取水井					[水源名] 口狭1号取水井					[水源名] 吉海				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 292 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 89 (m ³) 給水栓水					[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	0.4	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	30.0	8.0	18.2	12	28.0	8.0	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															

検査項目	[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)				[事業主体名] 38 - 037 愛媛県 今治市(玉川)			
	[浄水場名] 02 - 00 龍岡				[浄水場名] 03 - 00 八幡				[浄水場名] 04 - 00 中村			
	[水源名] 龍岡				[水源名] 八幡				[水源名] 中村			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,251 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 385 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	10.0	18.5	12	27.0	10.0	18.1	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 - 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			
	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 - 00 カ石				[浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 近永浄水場			
	[水源名] カ石				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 奈良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 751 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					32.0	12.0	20.5	12	28.0	11.0	19.2	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 - 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			
	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 大藤浄水場				[浄水場名] 04 - 00 成川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 大藤川水系				[水源名] 奈良川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 291 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.0	19.4	12	28.0	8.0	17.4	12	31.0	7.0	18.4	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												
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				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町				[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町			
	[浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場				[浄水場名] 07 - 00 生田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場			
	[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系				[水源名] 大宿川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		63 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		56 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	9.0	17.8	12	30.0	8.0	19.0	12	29.0	8.0	18.9	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 - 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			
	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 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 389 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.5	7.5	19.7	12	27.5	7.0	17.0	12	27.0	5.5	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												
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(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小富士長津第一水源				[浄水場名] 02 - 00 小富士長津第三水源				[浄水場名] 03 - 00 関川水源			
	[水源名] 小富士長津第一水源				[水源名] 小富士長津第三水源(小富士長津第一水源と混合)				[水源名] 関川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 給水栓水			
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					0.004	<0.001	0.002	2				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素					0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸					16.2	2.5	9.4	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)					1.1	0.2	0.7	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌					10	0	5	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)							<0.000001	1				
水温(°C)					31.0	10.8	17.9	12	30.2	11.7	18.1	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												

検査項目	[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(土居地域)				[事業主体名] 38 - 040 愛媛県 西条市(西部)			
	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 土居水源				[浄水場名] 05 - 00 上天満水源				[浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池			
	[水源名] 土居水源				[水源名] 上天満水源				[水源名] 鍋倉水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 833 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.6	0.2	0.3	12	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.7	13.2	15.9	12	26.4	11.1	18.2	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 - 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] 936 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,180 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 585 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					27.0	11.0	19.1	12	28.0	10.0	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 - 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] 03 - 00 菊川浄水場					[浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場					[浄水場名] 05 - 00 柏浄水場				
	[水源名] 菊川水源(地下水)					[水源名] 平城水源(他1水源と混合)					[水源名] 柏水源(地下水)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 392 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.2	0.2	365		0.2	0.1	0.1	365		0.6	0.1	0.2	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	11.0	19.3	12		28.5	12.5	19.8	12		27.0	11.0	19.2	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 - 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] 06 - 00 増田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 僧都浄水場			
	[水源名] 増田水源(地下水)				[水源名] 太田水源(表流水)				[水源名] 僧都水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.3	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					30.0	10.0	19.3	12	25.0	10.0	17.3	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 - 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] 給水栓水 44 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (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	0.3	0.1	0.2	365	0.8	0.1	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	10.0	17.8	12	30.0	10.0	19.3	12	28.0	11.0	19.0	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 - 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			
	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] 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,152 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.1	0.3	365	0.7	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	32.0	11.0	20.7	12	30.0	9.0	19.7	12	31.8	9.7	19.3	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 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市					[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 松柏水源					[浄水場名] 03 - 00 南予水道企業団					[浄水場名] 04 - 00 保内浄水A上水道				
	[水源名] 松柏水源					[水源名] 南予水道企業団					[水源名] 上水道A				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 499 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,796 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,256 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	365		0.3	0.2	0.3	365		0.3	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	26.5	9.4	17.7	12		31.0	10.9	20.7	12		28.1	7.9	18.3	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 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 保内浄水B上水道				[浄水場名] 06 - 00 磯崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 峰浄水場			
	[水源名] 上水道B				[水源名] 河原川水系				[水源名] 丸田川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 264 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.4	0.1	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	10.2	19.2	12	26.0	7.3	17.4	12	23.9	10.7	16.5	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												

検査項目	[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市				[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 八幡浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 鼓尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神山水源				[浄水場名] 10 - 00 尾之花浄水場			
	[水源名] 田ノ奥川水系				[水源名] 五反田川水系				[水源名] 喜木川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,468 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.1	0.3	365	0.3	0.2	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.6	7.9	20.2	12	26.8	13.9	19.9	12	29.7	7.2	18.3	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 - 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)			
	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] 11 - 00 日土北浄水場				[浄水場名] 12 - 00 谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 福武水源池			
	[水源名] 出石川水系				[水源名] 湧水				[水源名] 福武水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,472 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.6	0.1	0.4	365	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	8.6	18.8	12	29.7	11.2	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												
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 - 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						
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水		
[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] 給水栓水	773 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	960 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水	2,103 (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	0.3	0.2	0.2	12		0.5	0.2	0.4	365		1.0	0.4	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																	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																	
水温(°C)						30.0	9.0	19.8	12		30.0	9.0	19.1	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 - 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] 1,589 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,765 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	9.0	16.4	12	27.0	9.0	18.2	12	24.0	15.0	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 - 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 - 05 多田浄水場				[浄水場名] 02 - 06 河内浄水場				[浄水場名] 02 - 07 田之筋浄水場			
	[水源名] 湧水・深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・深井戸			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 518 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.1	0.6	12	1.0	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	19.3	12	29.0	9.0	18.0	12	25.0	8.0	16.1	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 - 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] 給水栓水	37 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,541 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,822 (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	0.8	0.2	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	9.0	16.9	12	27.0	9.0	17.8	12	25.0	9.0	18.6	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 - 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] 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 556 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	8.0	18.0	12	23.0	9.0	17.5	12	23.0	7.0	17.0	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 - 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] 584 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,729 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,615 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	365		0.4	0.4	0.4	365		0.5	0.4	0.5	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

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 問屋大屋敷浄水場			
[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] 給水栓水	90 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				57 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	90 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				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	0.5	0.3	0.4	365	0.5	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

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] 給水栓水	605 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	215 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	91 (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	365	0.5	0.3	0.4	365	0.3	0.3	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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														

検査項目	[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 第2水源浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 重信川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 293 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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	0.3	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												