検査項目	[事業主体 38 - 50 南予水道: [浄水場名: 明浜浄水: [水源名] 野村ダム [原水の種 ダム直接	01 愛媛 企業団 ] 02 - 場			[事業 + 4 38 - 5 南 ・ 水	01 愛娘 企業団 i] 03 - 水場			[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接				
	[1日平均海水場出		1,							1日平均浄水量] 276(㎡) 争水場出口水			
	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	0.8	0.5	0.7	366	0.6	0.5	0.6	366	0.7	0.6	0.6	366	
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル (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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
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酸(PFOA)													
水温(°C)	27.5	10.1	18.1	12	26.2	12.2	18.3	12	27.1	12.9	19.6	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体 38 - 50 南予水道: [浄水場名 伊方浄水: [水源名] 野村ダム	01 愛娘 企業団 ] 05 -			[事業主体 38 - 5 南予水道 [浄水場名 宇和島浄 [水源名] 野村ダム	01 愛娘 企業団 i] 06 -			[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 野村ダム				
	[原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出	[原水の種 ダム直接 [1日平均] 浄水場出	争水量]	3,5	921 (m³)	[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 753 (㎡) 浄水場出口水							
			T 16	- Nu			T14						
7) 777 7767 0 U A W	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ーエチルヘキシル)													
サ塩素酸 (2ーエデルハギジル)													
二酸化塩素													
一版10/44条 ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
展	0.7	0.6	0.6	366	1.0	0.6	0.8	366	0.9	0.7	0.8	366	
遊離炭酸	0.7	0.0	0.0	300	1.0	0.0	0.0	300	0.3	0.7	0.0	300	
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
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酸(PFOA)													
水温(°C)	26.1	11.1	18.0	12	25.1	11.5	19.1	12	24.5	11.4	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													
上いる イナン													
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													
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体 38 - 50 南予水道: [浄水場名 三崎浄水源名] 野村ダム [原水の種 ダム直接	01 愛媛 企業団 ] 08 - 場			[事業主体 38 - 5 南 水 場名 [浄田 源ダム [原水の種 ダム直接	01 愛娘 企業団 i] 09 - 浄水場			[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 三間地区浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接				
	[1日平均注 浄水場出I	[1日平均浄水量] 1,744 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,493 (㎡) 浄水場出口水							
	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ーエチルヘキシル)													
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	0.6	0.7	366	1.1	0.8	1.0	366	0.9	0.7	0.8	366	
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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													
I,I ー ングロロエアレノ ベ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酸(PFOA)	+												
水温(°C)	24.1	12.0	17.5	12	27.0	9.6	17.7	12	27.9	9.9	18.2	12	
アンモニア態窒素	24.1	12.0	17.5	12	21.0	9.0	17.7	12	21.9	9.9	18.2	12	
ナクモニア忠至系 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													

	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			
	38 - 5	502 愛如	選県		38 - 5	02 愛加	選県		38 - 502 愛媛県				
			7X /IN				7X /IN		1		K / IN		
	津島水道	津島水道	正耒凹			津島水道企業団							
		3] 01 -	- 01		[浄水場名		- 01		1	3] 03 -	- 01		
	長野浄水	場			嵐浄水場				狩津浄水	場			
検査項目	[水源名] 岩松川水	系御代ノ			[水源名] 岩松川水	系御代ノ	11		[水源名] 岩松川水	系御代力			
	[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 686 (㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均 浄水場出	·		989 (m³)	[1日平均]		1,	473 (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													
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ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>	1				İ								
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	0.6	0.9	365					
遊離炭酸					1.0	0.0	0.0	303				-	
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
有機物寺(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 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酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 38 - 5 津島水道	502 愛	媛県		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
		名] 04 -	- 01		[浄水場名	<u>ጀ</u> ] -	-						
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均	浄水量]  口水	1,	,328 (㎡)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	301-7	70.127	. ,		701-7	7.1.2			701-7	72.12			
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン									1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				+								
亜塩素酸					1				1				
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ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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)													
(人民栄養細菌)	-				-				-				
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)					1				1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				1				
浮遊物質(SS)					-				-				
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十													
全窒素					-				1				
全リン					1								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	-				1				1				
アルカリ度													
溶存酸素					1								
硫酸イオン	1				1								
溶性ケイ酸									<u> </u>				