	事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体名]					
	38 - 5	601 愛加	爰県		38 - 5	501 愛姑	選県		38 - 501 愛媛県					
	1	南予水道		7X 71		1		K / IN						
	南予水道企業団					正耒凹			南予水道企業団					
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		- 00			
	明浜浄水	場			八幡浜浄	水場			三瓶浄水	場				
検査項目	[水源名] 野村ダム				「水源名」 野村ダム				「水源名」 野村ダム					
	[原水の租 ダム直接	[類]			[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] 279 (㎡) 浄水場出口水					
	[1日平均 浄水場出			960 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	919 (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)														
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	İ													
農薬類														
残留塩素					İ									
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)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)					25.2	10.2	17.1	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														

	[事業主体 38 - 5 南予水道 [浄水場名 伊方浄水	501 愛 「企業団 名] 05 -	媛県 - 00		南予水道	501 愛 在業団 名] 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				
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				「水源名」 野村ダム				
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均			908 (m³)	[1日平均		4	,042 (m³)	[1日平均浄水量] 642 (㎡) 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					1								
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									1				
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)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素					1				1				
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度									1				
溶存酸素													
硫酸イオン													
旅館147 一部	-				-		-		1				

	[事業主体	 太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	38 - 5			501 愛	短旧		38 - 501 愛媛県					
				水水				지				
	南予水道	南予水道	企業団			南予水道企業団						
	[浄水場4 三崎浄水	名] 08 - <場	- 00			名] 09 · *浄水設備				名] 10 - F浄水設備		
検査項目	「水源名」 野村ダム				「水源名」 野村ダム				「水源名」 野村ダム			
	[原水の種ダム直接	重類]	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種類] ダム直接					
	[1日平均 浄水場出		[1日平均		1	,889 (m³)	[1日平均浄水量] 1,547 (㎡) 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					Ì							
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					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「, 「 ー ンソロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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												
アプモニア思至系 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)					-				1			
浮遊物質(SS)					-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんけい	+				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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体名]					
	38 - 5	1		松		38 - 502 愛媛県								
			502 愛	炦乐										
	津島水道	津島水道企業団				津島水道企業団								
	[浄水場名 長野浄水	[浄水場名 嵐浄水場	돌] 02 - 남	- 01		[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場								
検査項目	[水源名] 岩松川水	[水源名] 岩松川水	系御代ノ	JII		[水源名] 岩松川水	系御代ノ	Ш						
	[原水の種 ダム直接	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種類] ダム直接								
	[1日平均 浄水場出		1,	,126 (m³)	[1日平均		1,	,662 (㎡)	[1日平均浄水量] 783 (㎡) 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	i				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														
展本規 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)														
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 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														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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												-		
(上) (乗ります)					1									
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					1									
硫酸イオン					1									
溶性ケイ酸														

	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体名]					
		キロ」 502 愛タ	極旧		一	+ 10]			[事未主体名] _					
			坂宗		_				_					
	津島水道	企業団												
	[浄水場4	점] 04 -	- 01		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	፭] -	-			
	うず尻ポン	プ場												
検査項目	[北海夕]				[水酒夕]				「水酒夕」					
快宜垻日	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	浅井戸水													
	[原水の種	€類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]				
	浅井戸水	(
	[1日平均	海水県]	1	.405 (m³)	[1日平均	海水県]		(m³)	[1日平均	海水県]		(m³)		
			1,	,403 (111)	1			(111)	1			(111)		
	浄水場出口水				浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水				
	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														
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														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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									1					