	[事業主体 38 - 00 宇和島市		爰県		[事業主体 38 - 0 宇和島市	01 愛如	爰県		[事業主体 38 - (宇和島市	01 愛媛	長県	
	[浄水場名 宮下浄水:	-	00		[浄水場名 柿原浄水		00		[浄水場名 北小路ポ	ろ] 03 - ンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮下取水	井戸1~4	1号		[水源名] 須賀川ダ <i>[</i>	ح'			[水源名] 北小路水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	2,	512 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,	701 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		389 (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												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
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ージクロロエチレン												
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)			0.000009	1							<0.000001	1
水温(℃)	23.0	11.0	17.1	12								'
アンモニア態窒素	20.0	11.5	.,,,									
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												
徳氏的1977 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 38 - (宇和島市	001	媛県		[事業主任 38 - 宇和島市	001 愛 ī	媛県		宇和島市	001 愛娘 ī		
	[浄水場名長谷ポンプ		- 00		法花津ポ	名] 05 · ジプ場	- 00		1.净水场4 迫目浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 長谷水源	Ī			[水源名] 法花津水				[水源名] 渡川水系	シセバサコル	I	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		212 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		198 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		18 (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-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												
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)			0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r击 ** → <i>l</i> -	+ # 7			Γ ± ₩ → /	+ 47			r击 ** → <i>l</i> -	+ 47		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	38 - 0	001 愛	媛県		38 -	001 愛	媛県		38 - 0	001 愛媛	€県	
	宇和島市	ī			宇和島市	<u> </u>			宇和島市	ī		
	[浄水場名	ž1 n7.	_ 00		海水坦	名] 08 -	- 00		海水坦名	图 10 -	- 00	
			00		2. 2 . 2 . 22		00				00	
	土居中浄	水場			田川浄水	〈場			長野浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次口	渡川水系				渡川水系				山財ダム			
	没川水糸	沙沙沙			没川小子	(並動川			四別ダム			
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	種]		
	表流水(表流水(浄水受水			
	12 //10/17 ()	= <i>I</i> IIL/			12/元/八(□ <i>/</i> ///				`		
	[10 11 14	△ル旦7		42 (~³\	[10 ##	海水里7		10 /~3\	[10 #	盗业旦1		007/~3\
	1	日平均浄水量] 43 (m³) 「水						19 (m)	[1日平均	尹 水重」		987 (m³)
	原水								原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	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												
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												
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)			<0.00001	1			<0.000001	1				
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛ś ī	援県		[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛! ī	媛県		宇和島市	001 愛娘 ī		
	[浄水場名 嵐浄水場	점] 11 - H	- 00		[浄水場4 御槙浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場4 音地浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山財ダム				[水源名] 祓川				[水源名] 渡川水系			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	324 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		85 (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												
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												
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)							<0.00001	1			<0.000001	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛 ī	媛県		宇和島市	001 愛媛 ī		
	[浄水場名 川之内浄		- 00		[浄水場4	名] 15 - 〈場	- 00			3] 16 - t浄水施設		
検査項目	[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 表流水(I				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	1日平均浄水量] 14 (㎡) 京水 最高 最低 平均 回数				浄水量]		684 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,744 (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				1	1				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	i											
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			
1,1ージクロロエチレン												
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)			<0.00001	1					1			
水温(℃)				·								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				+			
溶性ケイ酸												

	事業主体	k夕]			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			∞ 1日				≖ 1日				П	
	38 - 0		媛県		38 - 00	14	爰県		38 - 00	04 愛媛		
	宇和島市				松山市				松山市			
	[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00	
	三間仮設	浄水施設			垣生浄水均	易			市之井手	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XTXI	野村ダム				伏流水				石手川ダム	Δ.		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種] ダム放流	類]		
	[1日平均原水	[1日平均治原水	净水量]	13,4	l50 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	48,0)20 (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					0.0013	0.0013	0.0013	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	0.0014	0.0007	0.0011	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ーエチルヘキシル)					<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	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			<0.001	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸					9.0	6.0	7.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
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
メチルーtーブチルエーテル(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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	4	-0.7	-1.9	-1.2	4
従属栄養細菌					480	31	256	2	6800	3400	5100	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					28.6	13.2	20.2	12	24.8	7.7	16.2	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
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	46.0	55.0	12	65.0	27.0	50.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
			並 旧				亚 旧				:18	
	38 - 00	14	爰県		38 - 00	J4	爰県		38 - 00)4 愛媛	宗	
	松山市				松山市				松山市			
	[浄水場名 高井神田	_	00		 浄水場名 かきつばた	_	00		[浄水場名 北条浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均汽	争水量]	27,	170 (m³)	[1日平均落	争水量]	32,9	950 (m³)	[1日平均洋原水	净水量]	5,6	370 (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	0.0002	<0.0001	<0.0001	2	0.0006	<0.0001	0.0003	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	0.006	0.002	0.004	2
1.2ージクロロエタン	<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ーエチルヘキシル)	<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	(0.0.0	(0.010	(0.010	_	(0.0.0	(0.010	(0.010		(0.010	(0.010	(0.010	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	(0.01	(0.01	(0.01	_	(0.0)	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01	
遊離炭酸	24.0	18.0	22.0	4	30.0	17.0	23.0	4	23.0	16.0	19.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(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) 臭気強度(TON)	(0.00)	(0.00)	(0.001	_	(0.00)	(0.001	(0.001		(0.00)	(0.001	(0.001	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	56	53	55	2	61	27	44	2	370	130	250	2
1,1ージクロロエチレン	<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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.00.0	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.00.0	(0.0010	(0.0010	
水温(℃)	21.5	16.8	18.9	12	22.8	17.2	19.6	12	27.0	14.2	19.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	66.0	54.0	59.0	12	66.0	54.0	60.0	12	66.0	59.0	63.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0		媛県		38 - 00		爰県		1	· - 3)05 愛媛	£ 18	
		704 友,	タ 木			04	及不				ং সং	
	松山市				松山市				今治市(*	今治)		
	[浄水場名院内浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 久谷浄水 ¹	=	00		[浄水場名 桜井浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均休止中	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数				争水量]	2,	760 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	342 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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ーエチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸	İ											
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							<0.001	1				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸					20.0	14.0	16.0	4				
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	!		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(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)					(0.00)	(0.00)	(0.001					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	4				
従属栄養細菌					68	43	56	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					(0.0010	(0.0010	(0.0010				(0.0100	'
水温(°C)					21.2	16.5	18.9	12			22.5	1
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	4	1		22.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)					\0.02	\0.02	₹0.02	4				
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)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度	+				70.0	47.0	60.0	12				
					70.0	47.0	00.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	市 央 ナ /-	+ Ø 1			事業ナル	- Ø 1			事業十件	Ø 1		
	事業主体		LEC 100		事業主体		₩.=		事業主体			
	38 - 0		媛県		38 - 0		援県		38 - 00		県	
	今治市(今治)			今治市(名	} 治)			今治市(今	'治)		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
	小泉浄水	、荡			馬越浄水	场			高橋浄水均	芴		
検査項目	[水源名] 蒼社川				[水源名] 蒼社川				[水源名] 蒼社川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		[1日平均] 原水	浄水量]	10,	400 (㎡)	[1日平均汽 原水	净水量]	25,6	312 (m³)	
	最高	最高 最低 平均 回数				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
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									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2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									<0.030	<0.030	<0.030	2
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	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酸(PFOA)												
水温(℃)					21.0	9.0	16.5	4			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	+											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
<u> </u>	1											
アルカリ度	-								1			
溶存酸素	+											
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1							

	r= ** -> /L				Г ± ж _ /	± # 1			Г 	_		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	38 - 00	07 愛好	爰県		38 - 0	008 愛	媛県		38 - 0	008 愛媛	景	
	四国中央	市(四国ロ	中央)		松前町				松前町			
	[浄水場名	_	- 01		1	፭] 01 -	- 00		1	፭] 09 -	- 00	
	中田井浄	水場			西古泉水	源地			恵久美浄	水場		
検査項目	[水源名] 吉野川水	系銅山川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	24,	761 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	718 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	050 (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			<0.0002	1			0.0004	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			<0.0010	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			5.4	1			18.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.8	1				
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
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)			<0.000005	1								
水温(℃)	22.5	6.0	14.6	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					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				İ			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					İ							
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体	k夕]			[事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			₩ 1日				∞ 1日				:18	
	38 - 0	08 変	媛県		38 - 0	IU 変	媛県		38 - 01	0 愛媛	宗	
	松前町				新居浜市				新居浜市			
	[浄水場名 北伊予浄		- 00		[浄水場名 清住送水 ⁵	_	- 01		[浄水場名 瑞応寺送2	_	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名]	原外4水》	原		[水源名] 上泉水源统	水3水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・深			
	原水					争水量]	9,1	163 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	13,3	323 (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					<0.0002	<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ーエチルヘキシル)					<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					18.8	16.9	17.9	2	9.6	9.5	9.6	2
1,1,1ートリクロロエタン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	0.3	0.5	2	0.6	0.5	0.6	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	-2.2	-2.3	-2.3	2
(龙属 栄養細菌					68	4	36	2	2	2.0	2	2
1,1ージクロロエチレン					<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酸(PFOA)					(0.0020	(0.0020	0.000004	1	(0.0020	(0.0020	<0.000001	1
水温(℃)					18.4	16.6	17.6	12	17.7	13.9	16.2	12
アンモニア態窒素					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					17.7	15.8	16.8	2	9.1	8.8	9.0	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.9	31.4	34.7	2	36.6	25.5	31.1	2
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	事業主体	:夕]			[事業主体	<u>★名</u>]			事業主体	<u>タ</u> 1		
			亚旧		38 - (型 目				ıB	
	38 - 01	10 変勢	援県				媛県		38 - 01	0 変娠		
	新居浜市				新居浜市				新居浜市			
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名				[浄水場名		01	
	滝の宮送れ	水場			高祖送水	場(休止「	中)		新山根送	水場		
検査項目	[水源名] 政枝第一	水源外8	水源		[水源名] なし				[水源名] 城主水源统	外2水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	11,	201 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	4,3	21 (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	<0.0002	<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					Ì							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	25.2	21.9	23.6	2					7.7	7.0	7.4	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
メチルーtーブチルエーテル(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)	0.6	0.4	0.5	2					0.5	0.4	0.5	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.5	2					-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	7	1	4	2					12	4	8	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酸(PFOA)			0.000007	1							<0.000001	1
水温(℃)	18.9	17.3	17.9	12					16.6	14.7	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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	23.6	20.4	22.0	2					7.4	6.6	7.0	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	37.2	30.1	33.7	2					27.5	22.4	25.0	2
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	i				1				i			

[事業主体					A 1			[事業主体	·名 I		
		巫旧		事業主体		至旧		1		.18	
	10 友,	及尔			10 友外	及尔			10 复贩	. সং	
大洲市				大洲市				大洲市			
	_	- 00				00				00	
[水源名]				[水源名]	Lore			[水源名]			
本村水源				官田第37	下 源			小君水源			
[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水							
[1日平均治原水	原水				争水量]		287 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	2,2	200 (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
		0.0002	1								
		0.0002	1								
		0.001	1								
		0.0004	1								
		0.020	1								
		0.006	1								
+		0.00	1								
		0.00	•								
1		6.2	1								
1											
+				+							
-											
		0.0	<u>'</u>								
		0.0010									
+											
100	400			100	47.0	40.5			450	400	
18.0	13.0	15.3	/	19.0	17.0	18.5	4	22.0	15.0	18.2	12
-											
+ +											
1											
1											
	大洲市 [浄水水水場 (水水水水) (水水水水水) (水水水水水) (水水水水水) (水水水水水) (水水水水水水水水水水	大洲市 [浄水場名] 02 - 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日 本	大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2.5 原水 最高 最低 平均 0.0002 0.0001 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0001 0.0006 0.0001 0.0002 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,534(㎡) 原水 最高 最低 平均 回数	大洲市 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 本村水源 [水源名] [水源名] 下水源名] [原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 2,534 (㎡) [1日平均済水原水 最高 最低 平均 回数 最高 0.0002 1 0.0002 1 0.0001 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0006 1 0.0006 1 0.001 1 0.0002 1 0.002 1 0.0002 1 0.001 1 0.0002 1 0.001 1 1 1 0.001 1 0.0002 1 0.001 1 0.0002 1 0.001 1 1 1 0.0010 1 0.0002 1 0.0010 1 0.0002 1 0.0010 1 0.0002 1 0.0010 1 0.0002 1 0.0000 1 0.0002 1	大洲市 [浄水場名] 02 - 00 本村水源地 [水源名] 本村水源 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,534 (㎡) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 0,0002 1	大洲市 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 本村水源地 菅田第3水源地 [水源名] 本村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [日平均浄水量] 2,534 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最高 最低 平均 0,0002 1 0,0002 1 0,0004 1 0,0006 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1 0,0010 1	大洲市 [浄水場名] 02 - 00	大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 大洲市 「浄水場名」 03 - 00 [浄水場名 小倉水源 「冷水場名」 (水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「木源石] 「水源名] 「木源石] 「木源石] 「木源石] 「大瀬市」 「東水の種類」 「大井戸水」 「大井下水」 「大井下水 「大井下水」 「大井下水」 「大井下水」 「大井下水」 「大井下水 「大井下水」 「大井下水」 「大井下水」 「	大洲市 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 小倉水源地 本村水源地 世田第3水源地 「水源名] 「水源名] 「水源名] 小倉水源 [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] 原水 287 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 最高 最低 最高 最低 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0001 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0004 1 0.0006 1 0.0006 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.0000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.0000000 1 0.000000 1 0.0000000 1 0.000000 1 0.0000000 1 0.0000000 1 0.0000000 1 0.0000000 1 0.0000000 1 0.00000000	大洲市 大洲市 大洲市 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 本村水源地 官田第3水源地 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 本村水源 [原水の種類] [東水の種類] 浅井戸水 [月本の種類] [東水の種類] 原水 [1日平均浄水量] 287 (㎡) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 00002 1 00002 1 00004 1 00004 1 00006 1 00004 1 0001 1 00004 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0002 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 0001 1 00000 1 0001 1 000001 1 0001 1 000001 1 0001 1 000001 1 0001 1 000001 1 0001 1 000001

	r - + - 	L # 7				L # 1			Tr 	L # 7		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	38 - 0	013 愛	媛県		38 - 0	013 愛知	媛県		38 - 0	13 愛媛	県	
	大洲市				大洲市				大洲市			
	「海水場タ	<u>3</u>] 05 -	- 00		[浄水場名	z1 06 -	- 00		[浄水場名	41 07 -	. 00	
	南久米水		00		五郎水源		00		柴浄水場	. –	00	
検査項目	[水源名]	. 17.			[水源名]				[水源名]			
	南久米水	(源			五郎水源				柴水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		K	
	[1日平均原水	[浄水量]	5,	616 (㎡)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,4	186 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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 — 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												
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(℃)					22.0	14.0	17.2	12	22.0	13.0	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	İ											
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												
THE PARTY OF THE					1				1			

	r = ** -> /-	. / 7			r == 	L # 7			r = ** ~ /	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	38 - 01	13 愛媛	爰県		38 - 0	113 愛如	爰県		38 - 0	13 愛媛	県	
	大洲市				大洲市				大洲市			
	 浄水場名	1 00 -	00		「浄水場名	7] 00 -	00		[浄水場名	'l 10 -	00	
	恋木水源:	-	00		上須戒水		00		森山水源		00	
		_								_		
検査項目	[水源名] 恋木水源				[水源名] 上須戒水	源			[水源名] 森山水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》					浄水量]		60 (m³)	[1日平均]	浄水量]		52 (m³)
	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		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									ĺ			
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									i			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									i			
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)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(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												
「, 「 一 ンソロロエアレノ 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酸(PFOA)												
	04.5	0.0	15.0	10	00.0	٥٦	10.1	10	00.0	0.0	10.4	10
水温(℃)	24.5	8.0	15.6	12	22.0	6.5	13.1	12	23.0	9.0	16.4	12
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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 - 01 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市	x名] 13 愛媛	県	
	[浄水場名成能水源:	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名田処水源		00	
検査項目	[水源名] 成能水源				[水源名] 有久保水	源			[水源名] 田処水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	- · · · · ·				[1日平均]	浄水量]		4 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		14 (m³)
	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		最高 最低 平均 回数					<u> </u>					
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									İ			
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ージクロロエチレン												
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)	20.0	13.0	16.8	12	22.0	5.0	13.2	12	19.0	5.0	11.8	12
アンモニア態窒素				·-					1.1.0	•	•	
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 - 01 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市	[名] 13 愛媛	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
	[浄水場名 保子野水	-	00		[浄水場名 蔵川水源		00		[浄水場名 豊茂水源		00	
検査項目	[水源名] 保子野水	源			[水源名] 蔵川水源				[水源名] 豊茂水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	- · · · ·				浄水量]		26 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		43 (m³)
	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			· •		最高		· •					
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									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												
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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)	23.0	7.0	14.0	12	21.0	6.0	13.3	12	18.0	8.0	13.1	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				[事業主体				[事業主体			
	38 - 01 大洲市	13 愛娘	 援県		38 - 0 大洲市	113 愛如	爰県		38 - 0 大洲市	13 愛媛	景	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 添谷水源		00		[浄水場名 奥の山水	. –	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 添谷水源				[水源名] 奥の山水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	争水量]		147 (m³)	[1日平均]	浄水量]		22 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		70 (m³)
	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								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	i								i			
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ージクロロエチレン												
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)	21.6	12.6	16.9	12	22.0	6.5	15.0	12	23.3	4.2	15.0	12
アンモニア態窒素	21.0	12.0	10.0			0.0			20.0		10.0	
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 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市	x名] 13 愛媛	県	
	[浄水場名 月野尾水	-	00		[浄水場名 上中野水		00		[浄水場名 名荷谷水		00	
検査項目	[水源名] 月野尾水	源			[水源名] 上中野水	源			[水源名] 名荷谷水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	原水				浄水量]		2 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		124 (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												
農薬類												
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.												
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(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン												
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)	17.4	15.0	16.0	12	22.7	6.5	15.3	12	22.5	11.6	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												

	[事業主体 38 - 01 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市		援県		[事業主体 38 - 0 大洲市	k名] 13 愛媛	景	
	[浄水場名 道野尾水	-	00		[浄水場名 汗生水源		00		[浄水場名 大谷水源		00	
検査項目	[水源名] 道野尾水	源			[水源名] 汗生水源				[水源名] 大谷水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	- · · · · · -				浄水量]		3 (m³)	[1日平均]	浄水量]		90 (m³)
	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		表高 最低 平均 回数					-				-	
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)									1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエナレン 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)				-								
	04.0	0.0	10.4	10	00.4	0.0	150	10	157	0.4	140	10
水温(℃) アンモニア態窒素	24.8	9.8	18.4	12	23.4	6.6	15.3	12	15.7	9.4	14.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市		爰県		[事業主体 38 - 0 大洲市	〔名] 13 愛媛	景	
	[浄水場名 神納水源:	_	00		[浄水場名 植松水源		00		[浄水場名 名場連水		- 00	
検査項目	[水源名] 神納水源				[水源名] 植松水源				[水源名] 名場連水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 4(㎡) 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均]	浄水量]		27 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		11 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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		最高 最低 平均 回数									-	
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									1			
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ージクロロエチレン												
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)	20.5		100		0.1.5	0.5	10-		20.5		10.5	
水温(℃)	22.0	4.7	12.9	12	21.6	6.5	13.7	12	22.0	7.1	13.3	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												

	[事業主体	★ 夕]			[事業主体	木夕]			事業主体	★ 夕]		
	1						松田				⊈ I目	
	38 - 0	川4 変	媛県		38 - (JI4 変	媛県			014 愛媛	長保	
	伊予市				伊予市				伊予市			
	[浄水場名 森浄水場		- 00		[浄水場4 宮下浄水	名] 02 · <場	- 00		[浄水場4 小網浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 森水源				[水源名] 高瀬水源 合)		源、宮下水	源と混	[水源名] 小網水源	Ī		
	[原水の積 伏流水・注				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	159 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	9,8	523 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (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			0.0020	1			0.0014	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			30.0	1			10.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.8	1			0.8	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1	1		-2.0	1	1		-1.7	1
従属栄養細菌			1.1	'			2.0	'			1.7	'
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
1,1 一 ンクロロエアレン 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)	+		<0.0010	1			0.00004	1			<0.00001	1
水温(°C)			\0.000000				0.000004				\0.000001	'
アンモニア態窒素												
アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
深が物質(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				1			
溶存酸素	+								-			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸												

-	r 	L # 7			Г . — ли. — <i>1</i> .	L # 7			Г — ли	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	38 - 0)14 愛:	媛県		38 - 0	017 愛	媛県		38 - 0)17 愛媛	景県	
	伊予市				内子町				内子町			
	「浄水場名	z1 n/ -	- 00		海水提名	图 01 -	- 00		海水桿名	፭] 01 -	- 02	
	2		00								UZ	
	上灘浄水	场			内子町知]清浄水場	i		論田浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次 直次日		(水源、仲ノ	ウル酒	知清第2				論田			
			バ源、IFフ K源と混合		74月5年	小小小						
	74\7\N\n	1. 3%/ 1°/.	ハボンルロ.	,								
	[原水の積	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	• 表流水((自流)•湧	7k	浅井戸水				浅井戸水			
	2017 75	2000	. LI // 133	, 1/	12017 73	`			2017 7	•		
	[1日平均	△水県]		540 (m³)	[1日平均	海水県]	2	000 (m³)	 [1日平均	海水県]		306 (m³)
		/	,	549 (III <i>)</i>	1	(开小里)	2	,006 (111)		评小里 」		300 (111)
	原水								原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 最 <0.0002 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.1	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	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酸(PFOA)			<0.00001	1								
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町	本名])17 愛娘	受県	
	[浄水場名 平岡浄水	名] 01 - :場	- 03		[浄水場名 五十崎浄		- 04		[浄水場名 大久喜浄	ろ] 01 - →水場	- 05	
検査項目	[水源名] 平岡				[水源名] 五十崎				[水源名] 大久喜			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		913 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		802 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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			,	1			1	1		_	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					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
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ージクロロエチレン												
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)												
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									1			
硫酸イオン	+								1			
「航殿1477 溶性ケイ酸					1				-			

] 01 水場 類]	01 - 06		[事業主化 38 - (1 38 - (1 38 - (1 38 - (1) 38 - (1) 39 水電間 「水電間 「原本の利 「原本の利 「原本の利	017 愛 名] 01 - →水場 重類]	媛県 - 07		内子町	017 愛媛 3] 01 - :場		
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ージクロロエタン 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 メチルーモーブチルエーテル(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ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンルボン酸(PFOS)及びベ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) 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		量]	43 (m³)	[1日平均原水			28 (m³)	[1日平均原水			5 (m³)
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 ー ジウロロエタン 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 ジウ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 メチルーセーブチルエーテル(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 ー ジウロロエチレン ペルカルオロオクタンルポン酸(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) 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	最低	低 平	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物	47 12	, r I	· / 🗀 🗴	HX IPJ	47 12	1 3	<u></u> им	사시민	47 15	15	<u></u> шж
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 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 メチルーモーブチルエーテル(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ージクロロエチレン 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ウタン酸(PFOA) 水温(**CC) 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 *** *** *** *** ** ** ** **											
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 ジグロロアセトニトリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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歳(PFOS)及びベ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(GOD) 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											
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 規薬類											
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 疾留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 全リン											
 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 メチルーセーブチルエーテル(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ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンルは小酸(PFOS)及びベ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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 全りン 											
 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 メチルーセーブチルエーテル(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・養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルはコオクタンルは、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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵強性遊離炭酸 全窒素 全りン 											
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 メチルーセーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン ベルフルはログタンスルホン酸(PFOS)及びベ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(GOD) 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											
抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ドリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (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) 従属業養細菌 1.1 ー 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵生遊離炭酸 全窒素 全りン											
 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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ージクロロエチレン 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性の 全窒素 全窒素 全望素 全リン 				1							
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 ー 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(GOD) 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											
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ージクロロエチレン 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(GOD) 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											
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ージクロロエチレン ベルルはロオクタンルは、酸(PFOS)及びベ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) 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											
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ージクロロエチレン ペルルルはカキクタスルは一般(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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 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) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルブルオロオクタンズルボン酸(PFOS)及びベルブルオロオクタン酸(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)											
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン 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											
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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性道離炭酸 全窒素 全リン											
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(GOD) 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											
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											
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											
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											
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											
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											
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン											
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン											
全窒素全リン											
全リン											
リン酸1オン											
1110-150-4-446											
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 - 0 内子町 [浄水場名)17 愛妳	暖県		[事業主体 38 - (内子町 [浄水場名)17 愛	媛県 - 10		内子町	本名] 017 愛娘 名] 01 -		
	新田浄水				大瀬浄水				立川浄水			
検査項目	[水源名] 新田				[水源名] 大瀬				[水源名] 立川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		122 (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	İ											
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								İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i				İ							
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)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									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									1			
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	+											

	[事業主体 38 - C 内子町)17 愛如	媛県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		内子町	本名])17 愛娘 3] 01 -		
	岡の成浄	3] 01 - 水場	- 12		池田浄水		- 13		立川第2		- 14	
検査項目	[水源名] 岡の成				[水源名] 池田				[水源名] 立川第2			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 15 (㎡) [原水 原 最高 最低 平均 回数				浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		138 (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	İ											
1,2 - ジクロロエタン	1											
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				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
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)	1											
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									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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)					İ				1			
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン									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 38 - C 内子町 [浄水場名 川登浄水	017 愛ś 名] 01 -	媛県 - 15		[事業主体 38 - (内子町 [浄水場名 町下京の	D17 愛 B] O1 -			内子町)17 愛媛 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 川登				[水源名] 町下京の				[水源名] 恩地町上			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		74 (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			· -		1		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									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
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												
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									1			
硫酸イオン												
対象性を対象	+											

	[事業主体 38 - 0 内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町	本名])17 愛媛	爰県	
	[浄水場名 寺村浄水		- 18		[浄水場名 立石浄水	名] 01 - <場	- 19		[浄水場名 突合浄水	名] 01 - :場	- 20	
検査項目	[水源名] 寺村				[水源名] 立石				[水源名] 突合			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 146 (㎡) [原水 原本 回数				浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (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				,	1		_	1	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									i			
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				i			
抱水クロラール	1				i				1			
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)												
((((((((((((((1			
1.1ージクロロエチレン												
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)									<u> </u>			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			†
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 38 - 0 内子町)17 愛如	媛県		[事業主体 38 - (内子町	017 愛	媛県		内子町)17 愛媛		
	[浄水場名 中田渡浄		- 21		[浄水場4 上田渡浄	名] 01 · · · · · · · · · ·	- 22		[浄水場4 参川浄水	名] 01 - :場	- 23	
検査項目	[水源名] 中田渡				[水源名] 上田渡				[水源名] 参川第1	水源(他2	水源と混	合)
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		210 (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	İ											
1,2 - ジクロロエタン	1											
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					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
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)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1ージクロロエチレン												
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				+			

	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町						媛県		[事業主体 38 - (今治市()22 愛媛	景県	
	[浄水場名 横の地浄	名] 01 - 水場	- 24		今治市(重 [浄水場4 峠浄水場	名] 01 -	- 00			3] 01 -	- 01	
検査項目	[水源名] 霜戸				[水源名] 頓田川水	《系白地川	I		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	- · · · · ·				浄水量]		992 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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				最高							
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					1							
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類					-							
残留塩素												
遊離炭酸												
					-				1			
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ージクロロエチレン	+											
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)							20.5				01.5	
水温(℃)							26.0	1			21.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				1				1			
浮遊物質(SS)	-				1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	-											
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 - 0 伊方町	024 愛	媛県		[事業主体 38 - (伊方町	024 愛	媛県		伊方町	024 愛娘		
	[浄水場名 伊方上水	3] 01 - <道湊浦第				8] 03 《道九町第			[浄水場名 柿ヶ谷浄	3] 05 - 水場	- 02	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 西ノ川水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	- · · · · -				浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		308 (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												
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												
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(℃)			18.4	1			18.4	1			11.6	1
アンモニア態窒素					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					İ				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体 38 - 0 伊方町		媛県		[事業主体 38 - (伊方町		媛県		[事業主体 38 - 0 上島町	本名])28 愛娘		
	[浄水場名 三机浄水		- 01		[浄水場4 塩成浄水	名] 07 - <場	- 01			3] 01 - ¦浦浄水場		k 池)
検査項目	[水源名] 三机水源	ī			[水源名] 塩成水源				[水源名] 広島沼田	川水道用	水供給水	道
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	344 (㎡)
	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	i											
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ージクロロエチレン												
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(℃)			9.4	1			9.6	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - (上島町		媛県		[事業主体 38 - (砥部町		媛県		[事業主体 38 - C 砥部町	本名])29 愛娘	景県	
		3] 01 - ¦浦浄水場		区配水池)	[浄水場名 第2団地[- 00		[浄水場4 第3団地]	3] 02 - 前水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 広島沼田	川水道用	水供給水	道	[水源名] 第2団地[[水源名] 第3団地[
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	原水原				浄水量]	1,	,512 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	981 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 1				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
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ージクロロエチレン												
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(℃)					1							
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1				1			
全窒素					1							
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
/ 「					1			1	1			

検査項目	[事業主体 38 - C 低部町 [浄水場名 第4高尾 [水源名] 第4高尾	029 愛好 名] 03 - 田水源地	暖県 - 00		[事業主体 38 - (低部町 [浄水場名 万年浄水 [水源名] 万年水源	029	媛県 - 00		砥部町 [浄水場4 総津浄水 [水源名]	· — — 愛娘 329 愛娘 3] 05 - :場	- 00	原地
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 3,489 (㎡) [原水				[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		188 (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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類									1			+
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ージクロロエチレン												
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)									1			+
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
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)									+			+
sum altitude immire s												+
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	-								1			+
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									+			+
トリハロメタン生成能									1			
												+
生物(n/ml)												+
アルカリ度	-				1				-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 38 - 0 砥部町	029 愛如	媛県		[事業主体 38 - (砥部町	029 愛	媛県		今治市(3)32 愛媛 菊間)		
	[浄水場名 大内野上	3] 06 - .組浄水場				8] 07 · 紅浄水場			[浄水場名 菊間浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮ノ下水	源地			[水源名] 清水坂水				[水源名] 高田水源	〔(旭町水)	原と混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	207 (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												
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												
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(℃)											24.0	1
アンモニア態窒素											•	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 38 - 03 今治市(菜 [浄水場名 亀岡浄水 ¹ [水源名] 亀岡第3才	32 愛娘 前間)] 02 - 場			西山浄水	032 愛 菊間) 名] 03 · 以場	媛県 - 00 J第1水源	と混合)	今治市(036 愛媛 越智諸島) 名] 01 -		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類〕 ∙深井戸水	:	
	[1日平均》	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	913 (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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
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)												
(成民性(フノケリア指数) (従属栄養細菌)	+											
1,1 - ジクロロエチレン	+											
1,1 一 ングロロエアレン 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)												
	22.5	105	105	4			10 5	1			22.0	-
水温(℃)	23.5	13.5	18.5	4			19.5	1			22.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

	I= 1 .00 + 11				I= 1 a .				T= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	38 - 03	36 愛娘	爰県		38 - 0	036 愛	媛県		38 - 0	36 愛媛	県	
	今治市(越	过智諸島)			今治市(越智諸島))		今治市(起	越智諸島)		
	[浄水場名 宮浦浄水 ^月	-	00		[浄水場名 台水源地	名] 04 -	- 00		[浄水場名 井口水源		00	
検査項目	[水源名] 宮浦1号耶	汉水井			[水源名] 台取水井				[水源名] 井口2号]	取水井		
	[原水の種 ダム直接・ジ				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均洋原水	争水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		168 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		193 (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												
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												
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(℃)	23.0	15.0	19.0	4			19.0	1	20.0	16.0	18.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				-			
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					1				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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目		936 愛好 越智諸島) 33 09 - 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			1)36 愛 数智諸島			[事業主体 38 - 0 今治市(3 [浄水場名 龍岡 [水源名] 龍岡	37 愛媛 長川)		
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵表流水((自流)		[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	1,0	068 (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	İ											
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					İ							
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												
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(℃)									27.0	5.5	15.3	4
アンモニア態窒素									27.0	0.0	10.0	
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												
が できない できない できない できない できない できない できない できない	+				1							
対談イオン	-				1							

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	38 - 0	37 愛娘	発 県		38 -	037 愛	媛県		38 - 0)37 愛媛	県	
			× //\				//X //\		1			
	今治市(3	EJII)			今治市(玉川)			今治市(玉川)		
	[浄水場名	3] 03 -	00			3] 04 -	- 00			3] 05 -	- 00	
	八幡				中村				力石			
検査項目	[水源名] 八幡				[水源名] 中村				[水源名] 力石			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		315 (㎡)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール					İ				İ			
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												
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(℃)	27.0	9.5	17.6	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 鬼北町)38 愛	媛県		[事業主体 38 - (鬼北町	038 愛	媛県		鬼北町)38 愛娘		
	[浄水場名 新広見浄		- 00		近永浄水	名] 02 - (場	- 00		大藤浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良川水	系			[水源名] 奈良川水				[水源名] 大藤川水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		701 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		196 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	175 (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-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					İ							
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
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												
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)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(℃)			20.5	1			20.5	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 鬼北町)38 愛	媛県		[事業主体 38 - 鬼北町	038 愛	媛県		鬼北町)38 愛娘		
	[浄水場名 成川浄水		- 00		清水浄水	名] 05 - (場	- 00		大宿浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良川水	系			[水源名] 大宿川水				[水源名] 大宿川水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		267 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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												
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												
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)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
水温(℃)			13.0	1			14.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
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					-							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 鬼北町)38 愛	媛県		[事業主体 38 - 鬼北町	038 愛	媛県		鬼北町)38 愛娘		
	[浄水場名 生田浄水		- 00		[浄水場名 西野々浄	各] 08 · 静水場	- 00		[浄水場4 下大野浄	ろ] 09 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大宿川水	系			[水源名] 大宿川水				[水源名] 下大野川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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-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	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
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												
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)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(℃)			15.0	1			13.0	1			11.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				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												
硫酸イオン	1				1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - (鬼北町 [浄水場名)38 愛	媛県 - 00		[事業主体 38 - 地		媛県 - 00		[事業主体 38 - 03 四国中央 [浄水場名	39 愛媛 市(土居坎	也域)	
検査項目	葛川浄水[水源名]	場			面谷浄水				小富士長	· 津		
以且次 日	葛川水系	:			一ノ又水				小富士長		源(小富士	長津第
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水([原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		181 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		416 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	144 (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											<0.0002	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											<0.0010	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											20.4	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0010	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酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000005	1
水温(°C)			0.0	1			15.6	1	18.6	17.6	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												

原水原水		Γ	事業主体	 体名]		
四国中央市(土居地域) 四国中央市(土居地域) 四国中央市(土居地域) 「浄水場名] 03 - 00 「浄水場名] 04 - 00 土居 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源名] 大源水源 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「原水の種類] 大源水源 「日平均浄水量] 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの002 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの003 1 「のの0003 1 「のの0003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの00003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの0000003 1 「のの000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの00000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの0000003 1 「のの000003 1 「のの0000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1 「のの000003 1				O39 愛娘	乗車 しょうしょう	
「浄水場名] 03 - 00						
検査項目			四国甲央	t禹土)市乡	心哦)	
(水源名]		[]	[浄水場4	名] 05 -	- 00	
関川水源		‡	北			
Image		[;	[水源名]			
浅井戸水		1	上天満水	く源		
原水 原高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回		1-1	[原水の種 浅井戸水	_ · · · · <u>-</u>		
アンチモン及びその化合物	9 (m³)		[1日平均 原水]浄水量]	4	169 (m³)
ウラン及びその化合物 <0.0002 1 <0.0002 ニッケル及びその化合物 0.004 1 0.0002 1.2ージカロロエタン <0.0010 1 <0.0010 トルエン <0.001 1 <0.001 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.005 1 <0.005 亜塩未酸 ニ酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱着業費 <0.10 1 <0.10 農業類 <0.10 1 <0.01 機構業験 8.0 1 6.4 1.1.1ートリクロロエタン <0.001 1 <0.001 オチルーヒーブチルエーテル(MTBE) <0.001 1 <0.001 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.2 1 0.6 臭気強度(TON) (1 1 <1 <1 成園食性(ランゲリア指数) -1.6 1 -1.9 従属業機関 (0.0010 1 <0.0010 ベルフルコムオンカンルスポース・カンルスロイクタン機関やの ・カンルコムオントフルスルスルスルスロイクタン機関やの ・カンルコムオントフルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルスルス	回数	数	最高	最低	平均	回数
こ・プリロロケン 1 0.002 1.2 - プリロロケン 0.0010 1 0.0010 1.2 - プリロロケン 0.0010 1 0.0010	1	1			0.0003	1
1.2 - ジウロロエタン	1	1			<0.0002	1
トルエン	1	1			0.001	1
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル) (0.005 1	1	1			<0.0010	1
世塩素酸 一酸化塩素 ジカロアセトニリル 投水クロラール 農薬類 (0.10 1 (0.10) 残留塩素 遊離炭酸 8.0 1 (0.00) オし、ナーブチルエーテル(MTBE) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.00) (1 1 (0.00) (1 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1			<0.001	1
□酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水フロラール 農薬類 (0.10 1 (0.10) 農薬類 (0.10 1 (0.00) 産業機 という (0.00) (0.00) メチルーセーブチルエーテル(MTBE) (0.00) (0.00) メチルーセーブチルエーテル(MTBE) (0.00) (0.00) (0.00) メチルーセーブチルエーテル(MTBE) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00	1	1			<0.005	1
ジクロロアセトニトリル 抱水グロラール 農薬類 〈0.10 1 〈0.10 機器準素 (0.001 1 〈0.01 連離炭酸 8.0 1 6.4 1.1.1ートリクロロエタン 〈0.001 1 〈0.001 メチルーセープチルエーテル(MTBE) 〈0.001 1 〈0.001 有機物等(過マンガン酸)力込消費量) 0.2 1 0.6 臭気強度(TON) 〈1 1 〈1 腐食性(ランゲリア指数) -1.6 1 -1.9 従属米養細菌 (0.0010 1 〈0.0010 パンルコイロオクシスルホン酸(PFOS)及パルフルオロオウタン酸(PFOA) 〈0.000005 1 〈0.000005 水温(*CO 22.0 12.8 17.4 12 21.9 13.4 16.5 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
抱水クロラール						
抱水クロラール						
機業類 (0.10 1 (0.10) 機関塩素						
接留塩素 8.0 1 6.4 1.1.1 ー トリウロロエタン く0.001 1 く0.001 メチルー・ロブチルエーテル(MTBE) く0.001 1 く0.001 オチルー・ロブチルエーテル(MTBE) く0.001 1 く0.001 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.2 1 0.6 臭気強度(TON) く1 1 く1 (1 く1 底食性(ランゲリア指数) ー1.6 1 ー1.9 従属栄養細菌 1.1 ージウロロエチレン く0.0010 1 く0.0010 1 く0.0010 ホルニ(**C) 22.0 12.8 17.4 12 21.9 13.4 16.5 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(GOD) 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 生別ン リン酸イオントリハロメタン生成能 生物(n/ml)	1	1			<0.10	1
遊離炭酸 8.0 1 6.4 1,1,1ートリクロロエタン					(0.10	·
1.1.1ートリウロロエタン	1	1			5.5	1
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 〈0.001 1 〈0.001 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.2 1 0.6 臭気強度 (TON) 〈1 1 〈1 腐食性 (ランゲリア指数) -1.6 1 -1.9 従属・養細菌 (0.0010 1 〈0.0010 1.1ージカロロエチレン 〈0.0010 1 〈0.00005 水川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酸(PFOA) 〈0.000005 1 〈0.000005 水温(*C) 22.0 12.8 17.4 12 21.9 13.4 16.5 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.001</td> <td>1</td>		1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.2 1 0.6 臭気強度 (TON)		1		-	<0.001	1
臭気強度(TON)		1			0.001	1
腐食性(ランゲリア指数) -1.6 1 -1.9 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン		1			<1	1
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン		1				1
1.1ージクロロエチレン		- ' -			-2.0	
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) 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 全生アン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)					(0.0010	
水温(°C) 22.0 12.8 17.4 12 21.9 13.4 16.5 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)		1			<0.0010	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)		1			<0.000005	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)	12	12	35.3	3 17.4	21.7	12
 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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 						
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)						
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)						
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)						
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)						
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)						
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)						
生物(n/ml)						
生物(n/ml)						
/ パルプス						
溶存酸素						
硫酸イオン						
溶性ケイ酸						

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	38 - 0		媛県		38 -		媛県		1	···□」)42 愛媛	≅ 1 月	
		142 変	坂乐		1	042 変	炍乐			142	示	
	愛南町				愛南町				愛南町			
	[浄水場名 城辺浄水		- 00		[浄水場4 中町浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 菊川浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大久保山	ダム			[水源名] 中町水源	(地下水)	1		[水源名] 菊川水源	(地下水)		
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	4,	940 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		707 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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ージクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
亜塩素酸									1			
二酸化塩素									1			
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	+								1			
イ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)	+											
			120	1			15.0	1			16.0	1
水温(℃)			12.0				15.0	1			10.0	·
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	1											
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
	+											
アルカリ度									-			
溶存酸素	+								-			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - (愛南町)42 愛!	援県		[事業主体 38 - (愛南町		媛県		[事業主体 38 - (愛南町	本名])42 愛娘	受県	
	[浄水場4 御荘浄水		- 00		[浄水場名 柏浄水場	名] 05 - 計	- 00		[浄水場名 増田浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 平城水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 柏水源(t				[水源名] 増田水源	(地下水)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		201 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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	1											
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							
1,1 - 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)					1							
水温(℃)			14.0	1			15.0	1				
アンモニア態窒素								·				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					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	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0	42 愛t	援県		38 -	042 季	媛県		38 - 0	042 愛媛	是是	
		712 27	% /IN			V12 &	7/X /IN		1	712 × 7/2	K //K	
	愛南町				愛南町				愛南町			
	[浄水場名		- 00			名] 08 -	- 00		1	名] 09 -	- 00	
	太田浄水	場			僧都浄水	〈場			山出浄水	〈場		
検査項目	[水源名] 太田水源	〔(表流水)			[水源名] 僧都水源	〔(表流水)	1		[水源名] 山出水源	〔(表流水)		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		45 (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		AND AND IN DA										
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					1				1			
「, 「 フノロロエノレン 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)			14.0	1			13.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素			14.0				13.0				14.0	'
アフモニア 恋 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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 38 - 0 愛南町		援県		[事業主体 38 - (愛南町		媛県		[事業主体 38 - (愛南町	本名])42 愛娘	5県	
	[浄水場名 稲津中玉	3] 10 - [浄水場	- 00		[浄水場名 脇本浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 大浜浄水	名] 12 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 中玉水源	〔(表流水)			[水源名] 脇本水源	『(表流水)	1		[水源名] 大浜水源	〔(表流水)		
	1	表流水(自流) [1日平均浄水量] 7 (㎡)				重類] 自流)			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水					浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)
	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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
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)	İ											
腐食性(ランゲリア指数)	1											
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(℃)			13.0	1			13.0	1			13.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - 0 愛南町)42 愛!	媛県		[事業主体 38 - 八幡浜市	043 愛 ī	媛県		[事業主体 38 - (八幡浜市)43 愛娘 ī	•••	
	[浄水場名 西柳上浄		- 00		[浄水場4 川之内浄	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名 松柏水源	점] 02 - [- 00	
検査項目	[水源名] 西柳上水	:源(表流フ	k)		[水源名]	(系千丈川	I		[水源名] 松柏水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 14 (㎡) [原水 原水 回数				浄水量]		986 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		626 (m³)
	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												
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(℃)			13.0	1			10.2	1			24.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	r 	L # 1			T== 414 ->- L	L 52			Г 	L 201		
	[事業主体				事業主体				[事業主信	本名」		
	38 - 0)43 愛!	媛県		38 - 0	043 愛	媛県		38 - 0)43 愛媛	景県	
	八幡浜市	ī			八幡浜市	ī			八幡浜市	ī		
	 海水場名	Z] N3 -	- 00		海水焊系	图 04 -	- 00		海水提名	图 05 -	- 00	
	2.5		- 00						1-1-			
	南予水道	企業団			保内净水	〈A上水道			保内净水	(B上水道		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人是人口	南予水道	企業団			上水道A				上水道B			
	田子水垣	止未凶			工水堰入				工小垣口			
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	浄水受水				浅井戸水	(•深井戸	水•浄水受	水	浄水受水	(•深井戸2	k	
								-			-	
	[1日平均	海水量]	4	812 (m³)	[1日平均	海水量]	1	969 (m³)	[1日平均	海水量]		602 (m³)
		1				ケハ王」	٠,	000 (111)	原水	ケハ王」		002 (111)
	+					E Irr		□ *L	-	E Irr	TT 16	□ *L
アンチモン及びその化合物	取向	取仏	平均	凹剱	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 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												
世離灰版 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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1ージクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン 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)							15.7	1	l		19.1	1
アンモニア態窒素							10.7				13.1	
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)	+				1							
深外線(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					1							
リン酸イオン	+				1							
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml) アルカリ度												
					-							
溶存酸素	+											
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	▶名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0	143 愛如	爰県		38 - 0	043 愛	媛県		38 - 0)43 愛媛	県	
	八幡浜市				八幡浜市				八幡浜市		••••	
	/ \"H / /				八中田八六八	•			八十四八六八	•		
	[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場4	3] 07 -	- 00		[浄水場4	3] 08 -	- 00	
	磯崎浄水	場			峰浄水場	1			鼓尾浄水	、場		
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	河原川水	糸			丸田川水	糸			田ノ奥川	水糸		
	原水の種	類			[原水の種	重類]			原水の種	重類]		
	表流水(自流)			表流水()				表流水(自流)		
		[1日平均浄水量] 79 (㎡) [原水 原				浄水量]		2 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		12 (m³)
	_	京水 最高 最低 平均 回数				旦瓜	π ₩	回数		旦瓜	₩,	
アンチモン及びその化合物	取同	最高 最低 平均 回数				最低	平均	凹奴	最高	最低	平均	回数
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	1											
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												
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(℃)			14.6	1			14.8	1			18.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
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)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 38 - (八幡浜市	043 愛媒	媛県		[事業主体 38 - (八幡浜市	043 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 八幡浜市	043 愛媛	爰県	
	[浄水場名神山水源	፭] 09 - ፤	- 00		[浄水場4 尾之花浄	名] 10 · ∳水場	- 00		[浄水場名 日土北浄	名] 11 - 孙場	- 00	
検査項目	[水源名] 五反田川	水系			[水源名] 喜木川水				[水源名] 出石川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	322 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (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					1		_	1	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	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
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ージクロロエチレン												
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(℃)			17.5	1			14.3	1			14.0	1
アンモニア態窒素							•					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 38 - 0				[事業主体]		 媛県		[事業主体]	本名])46 愛媛	 ^長 県	
	八幡浜市	ī			西予市				西予市			
	[浄水場名 谷浄水場		- 00		1	名] 01 · 值企業団明	- 01 浜浄水場	i	[浄水場名 上松葉浄	ろ] 02 - ÷水場	- 01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 野村ダム				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 表流水(I		[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水					
	原水					浄水量]	1	,095 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	531 (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	İ											
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			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i				1			
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)												
() 成長性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
1,1 ー ジクロロエチレン									+			
イ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)			11.6	1							20.2	1
アンモニア態窒素			11.0						+		0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	+								1		0.03	'
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	+								1			
全窒素									1			
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	-											
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	市 类 ナ /-	+ ⊅1			「事 ** → /-	+ ⊅1			[事 杂 ナ /-	+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	38 - 0)46 愛好	媛県		38 - (046 愛	媛県)46 愛媛	景	
	西予市				西予市				西予市			
	[浄水場名 下川浄水	ろ] 02 - :場	- 02		[浄水場4 明石浄水	名] 02 - <場	- 03		[浄水場4 新城浄水	ろ] 02 - :場	- 04	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				浅井戸				深井戸			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	732 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	132 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		141 (m³)
	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					İ							
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ージクロロエチレン	+											
イ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)			19.0	1			20.3	1			18.0	1
アンモニア態窒素	+		19.0	<u>'</u>			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	+						\0.02				\0.02	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深が物質(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]		媛県		[事業主体 38 - (媛県			本名])46 愛娘	受県	
	西予市				西予市				西予市			
	[浄水場名 多田浄水		- 05		[浄水場4 河内浄水	名] 02 ⁻ <場	- 06		[浄水場4 田之筋浄	名] 02 - · ·水場	- 07	
検査項目	[水源名] 湧水·深				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・			
	[原水の租 湧水・深:				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		494 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		109 (m³)
	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	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
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												
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(℃)			23.0	1			19.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.02	<u>'</u>			\0.02	<u> </u>				
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									1			
全窒素												
全リン									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												
硫酸イオン												
	+											

	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	38 - 0	046 愛娃	媛県		38 - 0	946 愛如	爰県		38 - 0	46 愛媛	県	
	西予市		~~~		西予市	~,	~~~		西予市	~	.,,,	
	יווי זו בבו				יווי ינו בבו				יווי לו בא			
	冷水坦	3] 02 -	00		 [浄水場名	7] 00	02		 [浄水場名	77 04	01	
							. 03				UI	
	文治が駄	場浄水場			野村浄水	場			三瓶第1	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u> </u>	湧水				肱川水系	深山川			津布理水	源地		
	1,531.11				73/247 1173 1771	<i>7</i> (1)			74 17 27	<i></i> ,		
	「原水の種	麵			[原水の種	類			[原水の種	類		
	湧水				ダム直接・				深井戸水		<	
	15171					Denicole				22777	`	
	[1日平均	日平均浄水量] 43(㎡) [1 水 原				浄水量]	2,	187 (m)	[1日平均]	浄水量」	1,4	482 (m)
	原水	水							原水			
	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	İ								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ								ĺ			
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									İ			
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(℃)			15.0	1	25.0	7.0	16.3	13	23.0	12.0	17.7	12
アンモニア態窒素									İ			
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				1				1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	k名]			[事業主体	太名]		
					I		亚旧		1		⊈ IE	
	38 - 0	40 変	媛県		38 - 0	140 変勢	爰県		1)46 愛媛	5 保	
	西予市				西予市				西予市			
	[浄水場名 三瓶第2		- 02		[浄水場名 三瓶第3		03		[浄水場名 三瓶第4	3] 04 - 浄水場	- 04	
検査項目	[水源名] 揚水源地				[水源名] 南地区水	源地			[水源名] 和泉浄水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	原水原				浄水量]		527 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (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					1							
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 — 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												
イ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)	1											
水温(°C)	1				24.0	15.0	19.0	12			13.0	1
アンモニア態窒素	1				24.0	10.0	19.0	12			0.02	1
											0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
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					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度					1							
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体]		媛県		[事業主体]		媛県		1	本名])47 愛媛	景県	
	東温市				東温市				東温市			
	[浄水場名 北吉井浄		- 01		[浄水場名 南吉井浄	名] 01 - ∳水場	- 02		[浄水場4 川内浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 <・深井戸⊅	k	
	[1日平均原水					浄水量]	5	,685 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	946 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1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ージクロロエチレン	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)	1											
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1											
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	1								1			
硫酸イオン	+								1			
旅館147 一部												

	[事業主体 38 - C 東温市)47 愛!	媛県		[事業主体 38 - (東温市	047 愛	媛県		東温市)47 愛媛		
	[浄水場名 松瀬川浄		- 02		[浄水場名 土谷浄水	名] 02 - :場	- 03			3] 02 - 《敷浄水場		
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 中山川水				[水源名] 重信川水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 原水	- · · · · · ·				浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (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									1			
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ージクロロエチレン												
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									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)				1					1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 38 - C 東温市		媛県		[事業主体 38 - (東温市		媛県		[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				
	[浄水場名 拝志浄水			[浄水場4 上林浄水	名] 03 - <場	- 02		[浄水場名] 04 - 01 第1水源浄水場 [水源名] 重信川水系					
検査項目	[水源名] 重信川水	系		[水源名] 重信川水									
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]	557 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		204 (m³)	[1日平均 原水	91 (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	1			1,	1			1	1		_	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					i								
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ージクロロエチレン	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酸(PFOA)	+								1				
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1								1				
浮遊物質(SS)	1								1				
侵食性遊離炭酸	1								1				
全窒素	1								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)													
アルカリ度	+												
溶存酸素	1								1				
硫酸イオン	+								+				
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					1								

検査項目	第2水源 [水源名] 重信川水 [原水の種	947 愛 名] 04 - 浄水場 系	媛県 - 02		西田水源 [水源名] 西田水源 [原水の種	D48 愛 名] O1 · i地 [地	媛県 - 01		[事業主体名] 38 - 048 愛媛県 西条市 [浄水場名] 02 - 01 鍋倉新開水源地 [水源名] 鍋倉新開水源地				
	浅井戸水 [1日平均 原水	深井戸水 [1日平均原水			822 (m³)	深井戸水 [1日平均浄水量] 1,540 (㎡) 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数				
アンチモン及びその化合物	取同	取心	一十岁	凹奴	取同	以心	十均	凹奴	取同	四四	一十均	凹奴	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	1												
1,2ージクロロエタン													
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												
1,1,1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													
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					1								
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)													
浮遊物質(SS)					-				-				
侵食性遊離炭酸													
全窒素									-				
全リン (1) (数 / 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 たかん									+			-	
硫酸イオン					-				-				
溶性ケイ酸					1				1				

	[事業主体		 媛県		[事業主体 38 - (媛県		[事業主体名] 38 - 048 愛媛県 西条市				
	西条市				西条市								
	[浄水場名 玉津水源		[浄水場名 福武水源	名] 04 - i地	- 01		[浄水場名] 05 - 01 中野水源地						
検査項目	[水源名] 玉津水源	i地			[水源名] 福武水源				[水源名] 中野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211(㎡) 原水				
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水								
	[1日平均 原水	浄水量]		808 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,125 (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					İ								
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								
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)					1								
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン	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酸(PFOA)	+												
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)	1												
化学的酸素要求量(COD)					1								
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	1												
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+								<u> </u>				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	+				1				+				
溶存酸素	1				+				1				
硫酸イオン	+				1				1				
旅館147 一部													

	[事業主体				[事業主体]		媛県		[事業主体名] 38 - 048 愛媛県				
	西条市)40 変		西条市	J46 发:	坂乐		西条市 [浄水場名] 08 - 01 河之内浄水場 [水源名] 河之内水源地 [原水の種類] 表流水(自流)					
	[浄水場名			[浄水場名ひうち水源	ろ] 07 - 原地	- 01							
検査項目	[水源名] 古川水源			[水源名] ひうち水源									
	[原水の租 深井戸水			[原水の積 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 338 (㎡) 原水				[1日平均原水	浄水量]		588 (m³)	[1日平均浄水量] 1,433 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
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													
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(℃)									24.0	8.0	14.8	4	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	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													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	事業主体	:夕]			[事業主体名]							
	38 - 04			亞 旧		38 - 048 愛媛県							
		38 - 0	48 変数	爰県									
	西条市				西条市				西条市 [浄水場名] 11 - 01				
	[浄水場名] 09 -	01		[浄水場名] 10 -	01						
	佐々久山	配水池			愛の山低	区配水池			河南浄水	場			
検査項目	[水源名] 周布水源:	[水源名] 北田野第 地、今井第			第2水源	[水源名] 河南水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 127(㎡) 原水							
	[原水の種 深井戸水	に原水の種 浅井戸水	類]										
	[1日平均;原水	[1日平均剂原水	争水量]	2,	144 (㎡)								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物			<0.001	1									
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1									
トルエン			<0.040	1									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸			18.7	1									
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.005	1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1									
臭気強度(TON)			<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1									
従属栄養細菌			4	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酸(PFOA)													
水温(℃)	18.5	16.0	17.2	12	19.5	16.1	17.7	12	23.2	5.9	15.7		
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					ĺ								
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				

		- <i>D</i> -7			「古 ** → <i>l</i> -	+ 47			「東業主休夕」					
	[事業主体	事業主体				[事業主体名]								
	38 - 0	38 - 0	048 愛	媛県		38 - 048 愛媛県								
	西条市				西条市				西条市					
	[浄水場名 来見配水	[浄水場4 南川水源	名] 13 - 〔地	- 01		[浄水場名] 14 - 01 明穂水源地								
検査項目	[水源名] 来見水源 3水源地と	地(長野第 混合)	52水源地	、長野第	[水源名] 南川水源				[水源名] 明穂水源地 [原水の種類] 浅井戸水					
	[原水の種 浅井戸水		<		[原水の程 浅井戸水									
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1	,835 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 原水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					İ				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					1				1					
ジクロロアセトニトリル					1				1					
抱水クロラール					İ				İ					
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)					1				1			-		
腐食性(ランゲリア指数)														
() () () () () () () () () ()														
1,1 - ジクロロエチレン					-				-					
「, 「 ー ングロロエアレン 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)	18.1	16.6	17.3	12										
アンモニア態窒素	18.1	10.0	17.3	12	-				-					
生物化学的酸素要求量(BOD)												+		
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				1			-		
浮遊物質(SS)					-				-			-		
侵食性遊離炭酸														
全窒素					1				1			-		
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)														
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														