[事業主体名] 38 - 001 愛媛! 宇和島市 [浄水場名] 01 - 00 宮下浄水場 [水源名] 宮下取水井戸1~4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.9 愛媛県 [事業主体名] 38 - 001 宇和島市 [浄水場名] (神原浄水場 [水源名] 須賀川ダム [原水の種類] ダム直 (1日平均浄水 愛媛県 02 - 00

[事業主体名] 38 - 001 愛媛: 宇和島市 [浄水場名] 03 - 00 北小路ポンプ場 [水源名] 北小路水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

3,964 (m3)

[1日平均浄水量] 15,252(m3) 381 (m3)

	5 5											
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	< 0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	< 0.005	< 0.005	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 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	< 0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	< 0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	< 0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.8	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.5	365
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					< 0.030	< 0.030	< 0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	< 0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.8	0.9	1.4	2				
臭気強度(TON)					25	3	14	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-2.6	-2.6	2				
従属栄養細菌					2	2	2	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2				
水温()	30.0	10.0	19.2	12	31.6	10.5	19.4	12	27.4	11.9	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 宇和島市 [浄水場名] 04 - 00 長谷ボンブ場 [水源名] 長谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

268 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 宇和島市 [浄水場名] 05 - 00 法花連ポンプ場 愛媛県

法化津バンフ場 [水源名] 法花津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛: 宇和島市 [浄水場名] 06 - 00 迫目浄水場 [水源名] 渡川水系セパサコ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

20 (m3)

	給水栓	水						給水档	冰					給水栓	水					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素		0.8		0.5		0.7	365		0.5		0.3	0.4	365		0.8		0.1		0.4	365
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温()		28.0		11.0		18.7	12		28.0		12.5	19.6	12		27.0		8.0		16.5	12
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 宇和島市 [浄水場名] 07 - 00 土居中浄水場 [水源名] 渡川水系内洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

83 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 宇和島市 [浄水場名] 08・ 田川浄水場 [水源名] 渡川水系金銅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県 08 - 00

27 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛: 宇和島市 [浄水場名] 09 - 00 吉田浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] 浄水受水 愛媛県 净水受水 [1日平均浄水量] 4,016 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.5	365	0.8	0.1	0.3	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	6.0	14.4	12	27.0	8.0	17.3	12	27.2	8.4	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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												
<u> </u>	•								1			

[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 10 - 00 長野浄水場 [水源名] 山財ゲム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,34 [事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 11 - 00 嵐浄水場 [水源名] 山財ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,89

[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 12 - 00 御槙浄水場 [水源名] 被川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15

155 (m3)

[1日平均浄水量] 1,344 (m²)

[1日平均浄水量] 1,895 (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
												i xx
0.5	0.2	2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
25.0	7.0)	16.3	12	30.0	11.0	18.8	12	22.0	6.0	14.3	12
		_										

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 宇和島市 [浄水場名] 13 - 00 音地浄水場 [水源名] 渡川水系告森川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

137 (m³)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 宇和島市 [浄水場名] 14 - 00 川之内浄水場 [水源名] 渡川水系川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

14 (m³)

[事業主体名] 38 - 004 愛媛: 松山市 [浄水場名] 01 - 00 垣生浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12 愛媛県

12,269(m3)

	[141.53750	`=,	101 (111)		[14 1 237373	`=]	11(11-)		[14 1 - 5/3/3/3	` <u> </u>	.00(11F)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									0.0010	<0.0010	0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	2
亜硝酸態窒素									< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール									0.003	< 0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	1.0	0.2	0.5	365	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸									4.0	2.0	3.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - 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)									2.2	0.6	1.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-0.6	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌									23	0	12	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	22.0	6.0	14.3	12	26.5	7.0	16.7	9	29.0	11.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									61.0	48.0	55.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 松山市 [浄水場名] 02 - 00 市之井手浄水場 [水源名] 石手川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 50 愛媛県

[事業主体名] 38 - 004 松山市 愛媛県 松山市 [浄水場名] 03 - 00 高井神田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28

28,759(m3)

[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 04 - 00 かきつばた浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 36,810(㎡)

50,850 (m3)

	MH (3 11 E / 3 1				MH 73 1 1 2 7 3 1				WHYS VIEWS			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	0.0007	<0.0002	0.0004	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	< 0.006	2	< 0.006	<0.006	< 0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール	0.003	< 0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2	3.0	2.0	3.0	2	2.0	2.0	2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - プチルエーテル(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)	3.5	0.6	2.1	2	1.3	0.3	0.8	2	1.6	0.3	1.0	2
臭気強度(TON)	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4	-0.3	-0.6	-0.4	4	-0.3	-0.8	-0.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	0	1	2	3	1	2	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2	< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	2
水温()	24.5	9.0	16.1	12	25.8	12.8	18.9	12	30.0	7.3	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	36.0	39.0	4	61.0	46.0	53.0	4	59.0	47.0	52.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 松山市 [浄水場名] 05 - 00 北条送水ポンプ場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 愛媛県

6,101 (m³)

[事業主体名] 38 - 004 愛媛! 松山市 [浄水場名] 06 - 00 院内浄水場 [水源名] 新池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 愛媛県

654 (m3)

[事業主体名] 38 - 004 松山市 愛媛県 [浄水場名] 07 - 00 中野 中野 [水源名] 中野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

221 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2				
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				
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	< 0.006	2	<0.006	<0.006	< 0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	< 0.002	2	0.003	<0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	17.0	14.0	16.0	2	11.0	1.3	3.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - 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)	5.4	0.9	3.2	2	5.7	1.3	3.5	2				
臭気強度(TON)	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4	-0.7	-1.4	-1.1	4	-1.0	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌	63	0	32	2	5	0	3	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温()	29.0	9.4	18.4	12	31.4	8.1	18.9	12	31.5	6.5	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.0	52.0	56.0	12	61.0	47.0	54.0	12	49.0	35.0	42.0	4
溶存酸素							-					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 松山市 [浄水場名] 08 - 00 荏原川西 愛媛県

在原川四 [水源名] 川西第一水源 他第二水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,190 (㎡)

愛媛県

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 松山市 [浄水場名] 09 - 00 荏原川東

|住原川東 |水源名| |大橋水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

1,485 (m3)

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 松山市 [浄水場名] 10 - 00 関屋出口 愛媛県

関座山口 [水源名] 川東第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

81 (m3)

最高		_																	
	ป	最	低	平	均	回数	最	高	最	抵	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
	T																		
	0.5		0.1		0.2	12		0.7		0.2	0.3	12		0.5		0.2		0.3	12
	<0		<0		<0	12		<0		<0	<0	12		<0		<0		<0	12
			-1.7		-1.7	4		-1.5		_				-1.3		-1.7		-1.5	4
	\neg																		
3	1.0		9.1		19.6	12		26.5		9.5	18.5	12		28.5		6.5		17.8	12
-										-									
	\neg																		
	\neg																		
	\neg																		
	\dashv																		
6	10		49 0		56.0	4		49.0		39.0	44 (4		57.0		40.0		47.0	4
			. 5.0		33.0			.5.0		00.0	77.0	†		51.0		.5.0		0	
	\rightarrow									_		1							
	\dashv									-								_	
	3	0.5 <0 -1.6 31.0	<0 -1.6 31.0	<0 <0 -1.6 -1.7 31.0 9.1	31.0 9.1	31.0 9.1 19.6	<0 <0 <0 12 -1.6 -1.7 -1.7 4 31.0 9.1 19.6 12	<0 <0 <0 12	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0		<0	<0

|事業主体名| 38 - 004 愛媛県 松山市 |浄水場名| 11 - 00 久谷中組 |水源名| |川東第二水源 |原水の種類|

55 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 12 - 00 窪野高区 [水源名] 窪野高区水源 [原水の種類] 表流水(自流)

34 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 004 愛媛県 松山市 [浄水場名] 13 - 00 窪野低区 [水源名] 窪野低区水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33 (m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 アンチモン及びその化合物 プラテ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 亜硝酸態窒素 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 0.3 残留塩素 0.4 0.1 12 0.8 0.2 0.5 12 0.6 0.3 0.5 12 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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) 12 12 12 <0 <0 <0 <0 <0 <0 <0 <0 <0 -0.9 4 -2.1 4 -1.4 -1.1 4 -1.4 -1.9 -1.5 -1.7 -1.9 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 32.2 18.6 12 31.0 8.0 18.8 12 32.2 7.5 12 7.5 18.6 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) 34.0 アルカリ度 59.0 40.0 50.0 4 39.0 30.0 35.0 4 39.0 30.0 4 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] 38 - 005 愛媛 今治市(今治) [浄水場名] 01 - 00 桜井浄水場 [水源名] 頓田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 愛媛県 [事業主体名] 38 - 005 愛媛! 今治市(今治) [浄水場名] 02 - 00 小泉浄水場 [水源名] 査社川 [原水の種類] 寿流水(白流) 愛媛県 表流水(自流)

[事業主体名] 38 - 005 愛媛 今治市(今治) [浄水場名] 03 - 00 馬越浄水場 [水源名] 査社川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8, 愛媛県

3,788 (m3)

30,603(m3)

8,814 (m3)

トルエン													
ウラン及びその化合物 4,0002 1 4,0002 2 2 2 エッケル及びその代合物 4,0001 1 4,0001 4,0005 2 2 2 亜硝酸態窒素 4,0005 1 4,0005 4,0005 4,0006 4,0006 2 2 ドルエン 4,0004 1 4,0006 4,0006 4,0006 2 2 フタル開ジ(2・エチルヘキシル) 4,0006 1 4,006 4,006 4,006 4,006 2 重備素開 4,006 1 4,006 4,006 4,006 2 2 20 口口では、上りル 4,0001 1 4,006 4,006 2 2 20 口口では、上りル 4,0001 1 4,006 4,006 2 2 20 口口では、上りル 4,0001 1 4,006 4,006 4,006 2 20 口のでは、またい 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 <		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
ニッケル及びその代合物	アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
	ウラン及びその化合物			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
PJUエン	亜硝酸態窒素			<0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2				
29 M部 2 - エチルヘキシル 4006	1,2 - ジクロロエタン			0.0007	1	0.0004	<0.0004	< 0.0004	2				
近点機関	トルエン			<0.040	1	< 0.040	<0.020	< 0.030	2				
一般化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1	< 0.006	<0.006	< 0.006	2				
3プロロアセトニトリル -0.001 1 0.002 -0.001 2	亜塩素酸			<0.06	1	< 0.06	<0.06	< 0.06	2				
担水クロラール	二酸化塩素			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2				
機能類 0.5 <0.2 <0.4 12 0.4 0.2 <0.3 12 <0.5 <0.3 <0.4 12	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2				
残留塩素	抱水クロラール			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2				
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素	0.5	<0.2	<0.4	12	0.4	0.2	<0.3	12	<0.5	<0.3	<0.4	12
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) <0.002	遊離炭酸			4.8	1	3.8	2.5	<3.2	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2				
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	< 0.002	2				
Rige性(ランゲリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1	2.1	1.3	1.7	2				
仕属栄養細菌	臭気強度(TON)			<1	1	1	1	1	2				
1,1-ジクロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1	-1.4	-1.8	-1.6	2				
水温() 30.0 7.5 <19.0 12 28.0 9.0 <17.7 12 26.0 7.5 17.0 12	_従属栄養細菌			11	1	2	0	1	2				
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) (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 添存酸素 硫酸イオン				<0.0100	1	< 0.0100	<0.0100	< 0.0100	2				
生物化学的酸素要求量(B0D) 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) 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	水温()	30.0	7.5	<19.0	12	28.0	9.0	<17.7	12	26.0	7.5	17.0	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	アンモニア態窒素												
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 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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 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	化学的酸素要求量(COD)												
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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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													
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													
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													
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	_全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン													
The state of the s													
<u>溶性ケイ酸</u>													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 006 西予市(三瓶) [浄水場名] 01 -三瓶第1浄水場 愛媛県 00

2,288 (m3)

[事業主体名]
38 - 006 愛媛
西子市(三瓶)
[浄水場名] 02 - 00
三瓶第2浄水場
[水源名]
揚水源地 愛媛県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 233 (m3) [事業主体名] 38 - 007 愛媛県 四国中央市(四国中央) [浄水場名] 01 - 01 中田井浄水場 [水源名] 吉野川水系銅山川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 28,92

28,923(m3)

	給水栓水	(給水档	冰					給水栓水			
	最高	5	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				T										<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物														< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物														< 0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素														< 0.005	<0.005	< 0.005	12
1,2 - ジクロロエタン														< 0.0040	<0.0040	<0.0040	12
トルエン														<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル														0.003	<0.001	0.001	2
抱水クロラール														0.002	<0.002	<0.002	
農薬類														<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素		0.5		0.1		0.2	365		0.3		0.1	0.2	365	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸														0.8	<0.5	0.6	12
1,1,1 - トリクロロエタン														< 0.030	<0.030	< 0.030	12
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)														< 0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														1.7	1.5	1.6	2
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)														-1.5	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌														0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン														< 0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()	3	30.8		7.0		17.8	12		24.0		8.5	17.4	12	28.4	7.9	17.2	12
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度		\neg												27.9	13.9	19.5	12
溶存酸素																	
硫酸イオン		\neg												7.4	4.9	6.2	12
溶性ケイ酸															1.0	5.2	, ·

[事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 01 - 00 西古泉水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,99

4,997 (m3)

 [事業主体名]
 38 - 008 愛媛県

 38 - 008 愛媛県
 数 - 008 愛媛県

 松前町
 松前町

 [浄水場名] 04 - 00
 [浄水場名] 05 - 00

 徳丸水源地
 [水源名]

 [水源名]
 地下水

 [原水の種類]
 浅井戸水

 [1日平均浄水量]
 553(㎡)

 [1日平均浄水量]
 1,131(㎡)

	がログバエグバ				加力パエカい				がロハバエルへ			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			36	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
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												

[事業主体名] 38 - 008 愛媛 松前町 [浄水場名] 09 - 00 恵久美浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 愛媛県

[事業主体名] 38 - 008 愛媛 松前町 [浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県

1,506 (m3)

[事業主体名] 38 - 010 愛媛: 新居浜市 [浄水場名] 01 - 01 清住送水場 [水源名] 下泉北水源外 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 愛媛県

10,549(m3)

3,175 (m3)

	給水村	全水						給水栓	冰					給水栓水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル														<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール														<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類																	
残留塩素		0.3		0.3		0.3	365		0.3		0.3	0.3	365	0.3	0.2	0.2	2
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()														26.0	11.6	19.5	365
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)													İ				
アルカリ度													İ				
溶存酸素													İ				
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	
	•																

[事業主体名] 38 - 010 新居浜市 愛媛県 新店浜巾 [浄水場名] 02 - 01 ボル寺送水場 [水源名] 上泉水源外 4 水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16

16,851 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 38 - 010 愛媛 新居浜市 [浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場 愛媛県 | 本の宮达水場 |水源名| |政枝第一水源外 8 水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 12,4

12,525(m3)

[事業主体名] 38 - 010 愛媛 新居浜市 [浄水場名] 04 - 01 高祖送水場 愛媛県

高伯达水場 [水源名] 有野新田東水源外 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,146

2,146 (m3)

給水栓水 給水栓水

	MA 13 1 1 2 13 1				M43.17.31				MA 3 1 1 2 3 1			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.1	10.8	18.2	365	29.6	10.6	19.4	365	23.3	11.8	17.1	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 011 今治水場名] 新町淨名] 新町淨名] 大井第名] 大井京和 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	愛媛! 写) 02 - 00 原	県 119 (m²)		事業主体名 38 - 011 今治市(大 [浄水場名] 吉崎浄水場 「大井第三水 「原水の種類 「日平均浄水 休止中	愛姑 西) 03 - 00 源 []	缓県) (㎡)		事業主体名 38 - 011 今済水場等・01大 (済水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (京水場等・1 (日平均等・1 (本水栓水・1 (本のでは、1 (本のでは 1 (本のでは 1 (ものでは (もので 1 (も 1 (も 1 (も 1 (も 1 (も 1 ()	· 愛媛! 西) 04 - 00 場 [] 流水(自流		
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	<0.2	<0.5	12					0.4	0.1	<0.3	12
遊離炭酸	1.0											
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	10.5	<17.1	12					27.0	8.5	<16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 011 今治水場不場 [浄水場水場 [水源水源 [原水の種類] 表流水均浄水 給水栓水	愛媛! 写) 05 - 00 	₹ 109 (m²)		事業主体名 38 - 011 今治市(大 [浄水場名] 紺原浄水場 [水原第一水 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 愛媛! 西) 06 - 00 原]	県 (㎡)		事業主体名 38 - 011 今治市場名 宮脇町浄水: 「水井第一水 「原水の種類 浅井戸水 「日田平均浄水 「日田平均浄水 「日田平均浄水 「日田平均浄水 「日田平均浄水	· 愛媛』 西) 07 - 00 場 源]	Ē 62 (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
	取同	取 ル	T 1-1	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	T 1/J	ᆸᇱ	取回	月又 にん	T 10	ᆸᇱ
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												
亜硝酸態窒素												
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												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	<0.4	12	0.3	0.1	<0.3	12	0.8	<0.2	<0.5	12
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	9.0	<16.9	12	29.5	11.0	<18.8	12	23.0	10.5	<17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

| 事業主体名| 38 - 013 愛媛県 大洲市 大洲市 | 浄水場名| 01 - 00 | 戸水場名| 02 本村水源地 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収別 | 下が収

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	< 0.002	< 0.002	2				
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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					13	3	8	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					27.0	11.0	19.1	12	26.0	9.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 013 大洲市 [浄水場第セ] 小倉水場源也 [水源名] 小倉水水種 [原水の種 浅井戸水均浄水 給水栓水	愛媛! 04 - 00	杲 776 (㎡)		事業主体名 38 - 013 大洲市 浄水場名] 南久米水院 南久米水原 原次の種類 [1日平均浄2 休止中	愛媛 05 - 00 地			事業主体 38 - 01 大部本 (浄水水源 五郎水源 「水源な源 「原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄 給水栓水	3 愛媛! 06 - 00 !	県 994 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
			1 . 3	11 22	42 13	42 100	1 1 . 3		40.13	42 100	1 . 3	1 22
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)												
ーランル酸フ(2・エアル・ハギンル) 亜塩素酸												
二酸化塩素							-			-		
――――――――――――――――――――――――――――――――――――							-			-		
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	0.1	0.3	365	1				0.4	1 0.1	0.2	365
遊離炭酸	0.1	0.1	0.0	000					0.		0.2	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	9.0	17.6	12					26.0	9.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

[事業主体名] 38 - 013 愛媛 大洲市 [浄水場名] 07 - 00 柴浄水場 [水源名] 柴水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 愛媛県

2,566 (m³)

[事業主体名]
38 - 014 愛媛伊予市
[浄水場名] 01 - 00
森浄水場
[水源名] 森川水系 愛媛県

1,807 (m3)

|原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 38 - 014 愛媛県 伊予市 [浄水場名] 02 - 00 宮下浄水場 [水源名] 高瀬水源(八倉水源、宮下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,712(㎡)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							0.0004	1			0.0024	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
亜硝酸態窒素							<0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸							2.6	1			7.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.8	1			0.6	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌							0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	28.0	8.0	18.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							İ	i e			İ	

[事業主体名] 38 - 016 西市(野村) [浄水場名] 01 -野村上水道浄水場 愛媛県 00

野村上水道浄水場 [水源名] 深山川 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 00 内子町知清浄水場 [水源名] 知清第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 愛媛県

2,140 (m3)

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 02 論田浄水場 調田浄水場 [水源名] 論田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

256 (m3)

愛媛県

2,564 (m3)

	給水档	冰						給水栓水					給水栓水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最《	E.E.	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																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素		0.5		0.1		0.3	365	0.3		0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()		28.0		7.0		16.2	12									
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 017 內子町 [浄水場名] 平岡浄水場 [水源名] 平岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水	· 愛媛 01 - 03	県 903 (㎡)		事業主体名 38 - 017 内子町 浄水場名 五十崎 五十崎 近次十崎 原水の種類 浅井平均浄水	· 愛媛: 01 - 04 場	果 879(㎡)		事業主体名 38 - 017 内子町 浄水場名 大久喜浄水 水源喜 原水の種類 浅井戸水 1日平均浄	· 愛媛! 01 - 05 場	県 62 (㎡)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
<u> </u>												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	- ULL	0.0		0.0	U.E.	0.0		0.0	0.2	0.0	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
寒れ強度(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)												
後尾(フンプリア)												
17.1 - ジクロロエチレン							-					

<u> </u>								-			-	
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
主初化字的酸系安尔里(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												
使良性避離灰酸 全窒素												
全リン						<u> </u>		-				
リン酸イオン			-					-		-		
トリハロメタン生成能 (たかん)												
生物(n/ml)			-					-		-		
アルカリ度			-					-		-		
溶存酸素												
硫酸イオン			-									
溶性ケイ酸									1			

検 査 項 目	[事業主体: 38 - 01 内子以 5	7 愛媛 01 - 06 K場 類]	県 54 (㎡)		[事業主体名 38 - 017 內子町 [浄水場名] 下宿間名] 下宿間 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水	· 愛媛: 01 - 07 易	杲 34 (㎡)		[事業主体名38 - 017 内子町 [浄水場名] 川上浄水場 [水源名] 川上 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄力 給水栓水	· 愛媛』 01 - 08]	早 7(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
フン・イエン・ルバスのル合物	取回	月又 11.0	T 20	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	
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 亜硝酸態窒素		_										
_		_										
	1											
		_										
_ / タル酸シ(2 - エテルヘキシル) 亜塩素酸		_										
二酸化塩素		_										
		_										
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.	5 0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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									l			

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 09 新田浄水場 愛媛県

新田浄水場 [水源名] 新田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 018 愛媛 西条市(東予) [浄水場名] 01 - 01 佐々久山浄水場 [水源名] 周布水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 愛媛県

4,923 (m3)

[事業主体名] 38 - 018 型 西条市(東予) [浄水場名] 01 -佐々久山浄水場 [水源名] 安出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県 02 947 (m3)

8 (m³) 給水栓水 給水栓水

	제다 기시도기				#다 기시도기 시				제다 기시도 기시			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			< 0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸							16.2	1			16.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.005	1			<0.005	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-2.0	1
(従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	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												

[事業主体名] 38 - 018 愛媛 西条市(東予) [浄水場名] 02 - 00 河之内浄水場 [水源名] 大明神川水系花成川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 愛媛県

2,332 (m3)

[事業主体名] 38 - 019 愛媛! 西条市(丹原) [浄水場名] 01 - 00 丹原上水道 [水源名] 北田野第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 愛媛県

2,033 (m³)

[事業主体名] 38 - 020 愛媛: 西予市(宇和) [浄水場名] 01 - 00 上松葉浄水場 [水源名] 上松葉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 愛媛県

2,015 (m3)

	給水栓	小						給水栓	水					給水档	È7K					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最(T.T.	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物					Ì															
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
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)																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素						0.3	1		0.3		0.3	0.3	12		0.4		0.3		0.3	12
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - 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)																				
ラス (
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																				
·,· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									31.7		7.6	19.4	12		31.0		6.0		17.6	12
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
<u>エック</u> リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
上 り ハ ロ ハ リ シ ユ ル 能 生物 (n / m l)																				
エ物(パル゚) アルカリ度																				
溶存酸素																				
では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																				
溶性ケイ酸											-									

[事業主体名] 38 - 020 西予市(宇和) [浄水場名] 02 下川浄水場 愛媛県 - 00

ト川浄水場 [水源名] 下川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,010 (m3) [事業主体名] 38 - 020 愛媛 西予市 (宇和) [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 愛媛県 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 020 愛媛 西子市 (宇和) [浄水場名] 04 - 00 新城浄水場 [水源名] 新城水源 [原水の種類] 愛媛県 | |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 149 (m3)

2,740 (m3)

最	高	最 低		平均	匀	回数	ι	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0.3	0	2		0.2	1	2	0.8	0.	3 0.6	12	0.8	0.2	0.5	12
			\neg												
	27.0	6	.0		15.0	1	2	30.0	7.	17.5	12	27.0	8.0	16.8	12
			\top												
										1					
			$^{-}$				_								
							-								
	\rightarrow		\perp								1				1
	\rightarrow		+								1				
	-						+			+					
	-		+				+			1					
	-		+				+			-			1		
		27.0													

[事業主体名] 38 - 021 愛媛県 西予市(明浜) [浄水場名] 01 - 00 南予水道企業団明浜浄水場 [水源名] 野村ゲム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,027 (n

1,027 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 38 - 022 愛媛 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 00 峠浄水場 [水源名] 頓田川水系白地川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 愛媛県

[事業主体名] 38 - 022 愛媛 今治市(朝倉) [浄水場名] 01 - 01 荒屋敷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 愛媛県 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

529 (m3)

給水栓水 給水栓水

876 (m3)

	MH 13 1 1 2 13 1				WH 13 1 I Z 13 1				M4.3.112.3.1			
	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			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	<0.5	<0.3	<0.4	12	<0.4	0.2	<0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	30.0	11.0	19.8	12	29.5	7.5	<18.2	12	32.5	9.5	<20.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 01 伊方上水道湊浦第 1 水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234

234 (m³)

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 02 伊方上水道湊浦第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 273

273 (m3)

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 01 - 03 伊方上水道湊浦第 3 水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82

82 (m3)

	MH 13 1 12 13 1				がはいいまってい				MH 73 TIZ 73 T			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	31.5	9.8	21.2	12	31.5	9.8	21.2	12	31.5	9.8	21.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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												

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 01 伊方上水道九町第 1 水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 02 伊方上水道九町第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69

69 (m³)

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 03 伊方上水道九町第 3 水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 34

34 (m3)

32 (m3)

	給水栓	K						給水	栓水					給水格	冰					
	最	高	最(T.T.	平	均	回数	最	. 高	最(T.T.	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物				T																
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素		0.3		0.1		0.2	365		0.3		0.1	0.2	365		0.3		0.1		0.2	365
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温()		30.5		11.6		20.8	12		30.5		11.6	20.8	12		30.5		11.6		20.8	12
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸											\neg									
/ロエノ 1 枚																				

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 04 - 00 伊方越浄水場鯛 / 浦水源 [水源名] 鯛 / 浦川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 230

230 (m3)

[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 00 柿ヶ谷浄水場西ノ川水源 [水源名] 西ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 158

159 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 05 - 02 柿ヶ谷浄水場西柿ヶ谷水源 [水源名] 西柿ヶ谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m

90 (m3)

	加小性小	`					加小性小				和小性小			
	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				Ì										
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素		1.0	0.1		0.5	365	1.0	0.1	0.5	365	1.0	0.1	0.5	365
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()														
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														
<u>リン酸イオン</u>														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)									İ				İ	
アルカリ度														
溶存酸素									İ				İ	
硫酸イオン														
溶性ケイ酸								İ	İ	1		i e	İ	1

[事業主体名] 38 - 024 愛媛 伊方町 [浄水場名] 06 - 01 三机浄水場三机水源 [水源名] 三机大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

83 (m3)

[事業主体名] 38 - 024 愛媛 伊方町 [浄水場名] 06 - 02 塩成浄水場塩成水源 [水源名] 塩成大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

[事業主体名] 38 - 024 愛媛 伊方町 [浄水場名] 06 - 03 高茂浄水場高茂水源 [水源名] 高茂川・大谷川 [原水の種類] 愛媛県

[1日平均浄水量] (m3)

39 (m³)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留 塩素	0.8	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365				
遊離炭酸	0.0	0	0		0.0		0.0	- 000				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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 - ジクロロエチレン												+
水温()	27.4	9.2	17.7	12	27.6	7.1	17.6	12				1
アンモニア態窒素	21.4	0.2	17.7	12	27.0	7.1	17.0	12				1
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)												+
浮遊物質(SS)												1
侵食性遊離炭酸												1
全窒素												1
全リン												_
<u>ェック</u> 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												
アルカウ良 溶存酸素				-								+
通行政系 硫酸イオン												+
一点 ではなっている		-		-							-	+
/合注ソ1 敗												

[事業主体名] 38 - 025 愛媛 西条市(小松) [浄水場名] 01 - 00 明穂水源池 愛媛県

[水源名] 明穂水源池 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 678 (m³) [事業主体名] 38 - 025 愛媛 西条市(小松) [浄水場名] 02 - 00 南川水源池 愛媛県

南川水源池 [水源名] 南川水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,193 (m3) [事業主体名]
38 - 028 愛媛県
上島町
[浄水場名] 01 - 01
三原市宮浦浄水場(岩城配水
[水源名]
広島沼田川水道用水供給水道
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 1,905 (m3)

	和小性小				和小性小				和小性小			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	1 0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									27.0	11.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町 [浄水場名] 01 - 02 三原市宮浦浄水場(弓削高区

|二原巾呂湘浄水場(号削高区 |水源名] |広島沼田川水道用水供給水道 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 1,905 (㎡)

1,905 (m3)

[事業主体名] 38 - 029 砥部町

愛媛県

(城部町 [浄水場名] 01 - 00 第 2 水源浄水場 [水源名] 第 2 水源地 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

1,402 (m3)

[事業主体名] 38 - 029 愛媛: 砥部町 [浄水場名] 02 - 00 第 3 水源浄水場 [水源名] 第 3 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 愛媛県

2,286 (m3)

	MH (3 1 1 1 2 7 3 1				が口っていてい				WH.3112.31			
	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			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(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							10	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	10.5	18.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 029 砥部町 [浄水場名] 第4水源浄7 [水源浄7 [水水源地 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	愛媛: 03 - 00 K場	県 106 (㎡)		[事業主体名 38 - 031 今治市(3次 [浄水場名] 宮崎[原水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 愛媛 方) 05 - 00	県 (㎡)		事業主体名 38 - 031 今治市(波 [浄水場名] 波方 [原水の種類 [1日平均浄を 休止中	· 愛媛! 方) 06 - 00	(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		-0.4	-			-114 1010				-114 114		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)												
<u> </u>												
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	0.4	0.1	0.3	205	-0.5	0.1	.0.2	10	.0.4	<0.2	.0.2	12
残留塩素 遊離炭酸	0.4	0.1	0.3	365	<0.5	0.1	<0.3	12	<0.4	<0.2	<0.3	12
メチル・t・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)												
<u>従属栄養細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン												
					28.0	9.0	<19.2	12	27.0	7.5	<19.0	12
水温()					28.0	9.0	<19.2	12	27.0	7.5	<19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-		
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
_溶性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 032 愛媛 今治市(菊間) [浄水場名] 01 - 00 菊間浄水場 愛媛県

照筒浄水場 [水源名] 高田、旭町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,484 (m3) [事業主体名] 38 - 032 愛媛 今治市(菊間) [浄水場名] 02 - 00 亀岡浄水場 [水源名] 亀岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

212 (m3)

[事業主体名] 38 - 032 愛媛 今治市(菊間) [浄水場名] 03 - 00 西山浄水場 [水源名] 西山第1、第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

18 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	<0.2	<0.3	12	<0.5	0.1	<0.2	12	0.5	0.3	<0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.0	9.5	<17.7	12	24.5	12.5	<18.3	12	29.5	7.5	<18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> 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												
/B I L / 1 BX					1				I			

溶性ケイ酸

[事業主体名] 38 - 036 愛 今治市(越智諸島) 愛媛県 [浄水場名] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム ロッム [原水の種類] ダム直接

[事業主体名] 38 - 036 愛 今治市(越智諸島) 愛媛県 [浄水場名] 02 - 00 肥海水源地 [原水の種類]

[事業主体名] 38 - 036 愛 今治市(越智諸島) 愛媛県 [浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場 |古州伊尔場 |水源名| |宮浦1号取水井 [原水の種類] |[原水の程規] |浅井戸水・深井戸水 |[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 3,365 (m3) [1日平均浄水量] (m3) 290 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.6 0.4 < 0.5 12 0.4 0.2 < 0.4 12 遊離炭酸 <u>ル.</u> 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 29.0 10.0 <19.0 8.0 <18.0 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

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 036 今治水場名] 台水源七] 台水源名] 台取水の種類 境井戸水の種類 浅井平均浄水 給水栓水	愛媛! g諸島) 04 - 00	県 110 (m²)		[事業主体38 - 036 今治市(越] [净水場名] 深山淨水場[水源名] 深山取水種類 [1日平均浄水 休止中	[事業主体名] 38 - 036 愛媛県 今治市(越智諸島) [浄水場名] 06 - 00 口総浄水場 [水源名] 口総取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
		-12 1610					1 .3				1 .3	×
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	<0.3	12					0.8	0.3	<0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン		400	40.0	40							40.4	
水温()	29.0	10.0	<18.0	12				-	29.0	10.0	<19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
糸外線(UV)吸元度(50㎜セル使用時) 浮遊物質(SS)												-
子近初貝(33 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸												
文员 <u>比您</u> 佛灰取												
ェエス 全リン												
ェック 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												
容存酸素												
品が成立。 硫酸イオン												
容性ケイ酸												

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 07 - 00 井口水源地 愛媛県 | | オロ水源地 | 水源名| | 井口 2 号取水井 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

413 (m³)

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 08 - 00 口狭水源地 愛媛県 | 口狭小原地 |水源名| |口狭 2 号取水井 |原水の種類|

(m3)

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 09 - 00 瀬戸浄水場 愛媛県 | 瀬戸浄小場 |[水源名] |口狭 1 号取水井

| 「原水の種類| | 浅井戸水・表流水(自流) | [1日平均浄水量] 161(i 161 (m³)

[1日平均浄水量]

	給水栓水						休止中				給水栓水					
	最高	最低	£	平均	3	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	ā	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																
亜硝酸態窒素																
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					\neg											
農薬類																
残留塩素	0.	3	0.1	<	:0.3	12						0.7		0.2	<0.	4 12
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					\neg											
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)																
從属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()	28.	0	7.0	<1	7.9	12					2	7.0		9.0	<17.	8 12
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン												\neg				
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能												\neg				
生物(n/ml)												\neg				
アルカリ度												\neg				
溶存酸素												\neg				
硫酸イオン					\neg							\neg				
溶性ケイ酸									1	1	1	-				

全窒素 全リン

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

リン酸イオン トリハロメタン生成能

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 38 - 036 愛 今治市(越智諸島) 38 - 036 愛 今治市(越智諸島) 38 - 037 今治市(玉川) 愛媛県 愛媛県 愛媛県 [浄水場名] 10 - 00 宮窪浄水場 [浄水場名] 01 - 00 楠窪 [浄水場名] 11 - 00 余所国浄水場 |古漢伊小場 |水源名| |カイモリ池 |水源名| |水源名| |雲地池 [水源名] 検査項目 楠窪 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 表流水(自流) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) 19 (m3) 23 (m3) 休止中 給水栓水 給水栓水 最 高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 亜硝酸態窒素 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 <0.2 残留塩素 0.4 0.1 < 0.3 12 1.5 < 0.4 12 遊離炭酸 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 <18.5 12 27.0 6.0 <17.1 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

検 査 項 目	[事業主体名38 - 037 今治水場名] 龍河湖 名] 龍河源名] 龍原水の種類 [大井平均浄水 と水栓水	愛媛!) 02 - 00	県 442 (㎡)		[事業主体 438 - 037 今治市(五] [浄水場 43] 八婚 [水源名] 八幅 [水源名] 八幅 [表井戸水の種類 [浅井戸 43 (14) (14) (14) (15) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14	· 愛媛!) 03 - 00	果 388(㎡)		[事業主体 038 鬼北町 名] 新広見第二 名 所派源名] 新広見第二 系 原水の東京 原水の東京 1 原水の東京 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· 愛媛』 01 - 00 場	見 767 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マン・モエン・ルスギスのルク船	取同	月又 ルル	T 10	ᆸᅑ	取同	月又 ルル	一十 75	ᆸᅈ	取同	4 2 1.1/	T 1-7-7-7	ᆸᇱ
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										-		
亜硝酸態窒素												
1,2 - <u>ジクロロエタン</u>										-		
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	<0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.2	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	7.0	<17.5	12	28.0	7.0	<18.3	12	26.0	11.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全リン												
<u>ー・</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							İ				İ	
生物(n/ml)							İ				İ	
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 38 - 038 鬼北町 名] 近近水净水净名] 原水源泉川水種 原水の種 浅井平 均 治水栓水		県 410 (㎡)		[事業主体名] 38 - 038 鬼北町 [浄球場本場 [水源名] 大藤川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	· 愛媛! 03 - 00	県 566 (㎡)		[事業主 038 鬼北町 [浄水湯水場名] 「水湯名] 「水湯水場子」 「原水の種自治 「原水水均 「水域」 「水域」 「水域」 「水域」 「水域」 「水域」 「水域」 「水域」		₹ 290 (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
	取同	月又 ルル	T 1/J		取同	月又 ルル	十岁	ᆸᇱ	取回	42 IL\	T 均	ᆸᇱ
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
- 「1,2 - ラウロロエタン トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
_ フラル酸ク(2 - エナルペークル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u></u>												
農薬類												
· 民采知 · 我留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸	0.0	0.2	0.4	300	0.6	0.3	0.4	300	0.5	0.2	0.3	303
_ <u></u>												
<u></u>												
方が、(・ ファルエーブル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
_1,1 - シクロロエテレン 水温()	25.5	11.0	17.7	12	30.0	9.0	18.6	12	28.0	7.0	16.8	12
アンモニア態窒素	25.5	11.0	17.7	12	30.0	9.0	10.0	12	28.0	7.0	10.8	12
アフモーア慰室系 生物化学的酸素要求量(BOD)				-				-				
化学的酸素要求量(COD)				-				-				
化学的酸系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				+					1			
京外線(UV)吸光度(50mm ビル使用時) 				-				-				
序贬初頁(SS) 侵食性遊離炭酸			-	-				-		-		

検 査 項 目	[事業主体名] 38 - 038 鬼北明場名] 清水源名] 清水源名] 大海川小孫 [原流水小系類] 表流平均浄水 給水栓水	· 愛媛 05 - 00 (充)	県 200 (㎡)		[事業主 438 - 038 鬼北町[海水場本 5 2場 5 2場 5 2場 5 2 3 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		県 68 (㎡)		[事業主 038 鬼北町場公場 1038 鬼北町場公場 1038 上町名 21 上田海名 13 大宿川水種 15 原流流水 (13 14 上田海名 13 大宿川水種 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	· 愛媛! 07 - 00 [] 流)	具 19 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取儿	T M	ᆸᇱ	取回	되고 !!.\	T M	비했	取同	月又 ルル	十 圴	
										-		-
ウラン及びその化合物			-							-		
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.5	8.5	18.3	12	27.0	8.5	17.5	12	28.0	8.5	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
778A	1				1							

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 08 - 00 西野々浄水場 [水源名] 大宿川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44

場名] 08 - 00 [浄水場 マ浄水場 下大野: [名] [水源名 川水系 下大野: の種類] [原水の 水(自流) 表流水 平均浄水量] 40 (㎡) [1日平均

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 09 - 00 下大野浄水場 [水源名] 下大野川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34

34 (m3)

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 10 - 00 葛川浄水場 [水源名] 葛川冰系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 204(m3)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 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 関薬類	最「	高	最 低		平力	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 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 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 二酸欠化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール															
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 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															
亜硝酸態窒素 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															
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															
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															
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															
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															
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							
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール				1											
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素		0.6	0	.3		0.3	365	0.7	0.4	0.5	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - プチルエーテル(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)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()		29.0	9	.0		18.8	12	29.0	8.0	17.8	12	28.0	8.0	16.8	12
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
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															

[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津 [浄水場名] 01 - 00 藤原水源地 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 278

278 (m³)

[事業主体名] 38 - 039 愛媛県 四国中央市(小富士長津 [浄水場名] 02 - 00 中村受水池 [水源名] 中村水源 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 040 愛媛: 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池 [水源名] 鍋倉水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県

1,700 (m3)

419 (m3)

	給水栓水					給水档	冰				給水栓水			
	最高	最低	. 3	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			T											
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.9	5 0	.3	0.4	1 12		0.5	0.3	0.4	12	0.3	3 0.1	0.2	12
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン						1								
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()	29.0) 10	.2	19.9	12		23.9	14.2	18.9	12				
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン			\top											
トリハロメタン生成能					1									1
生物(n/ml)					1									1
アルカリ度														
溶存酸素			\top											
硫酸イオン			\top											
溶性ケイ酸					1									

検	查	項	目

[事業主体名] 38 - 040 愛媛 西条市(西部) [浄水場名] 01 - 02 西田水源池 愛媛県 四田水源池 [水源名] 西田水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 041 東温市(重信) [浄水場名] 01 南吉井浄水場 - 00 南古井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

愛媛県

5,522 (m3)

[事業主体名] 38 - 041 東温市(重信) [浄水場名] 02 -北吉井浄水場 [水源名] 重信川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県 - 00

601 (m3)

給水栓水 給水栓水

871 (m³)

給水栓水

	給水栓	7K						給水栓水					給水栓水			
	最	高	最 低	3	平均	0]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				T		1										
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素		0.3	0.	1	0	2	12				0.2	1			0.2	1
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()																
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																

[事業主体名] 38 - 042 愛媛 愛南町 [浄水場名] 01 - 00 城辺浄水場 [水源名] 大久保山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3, 愛媛県

3,971 (m3)

[事業主体名] 38 - 042 愛媛! 愛南町 [浄水場名] 02 - 00 中町浄水場 [水源名] 中町水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県 [事業主体名] 38 - 042 愛媛 愛南町 [浄水場名] 03 - 00 菊川浄水場 [水源名] 菊川水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

682 (m3)

1,454 (m3)

	給水栓	水						給水档	水					給水栓水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		i																
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素		0.6		0.4		0.5	365		0.5		0.3	0.4	365	0	.5	0.3	0.3	365
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()		29.0		12.5		19.2	12		26.5		13.0	20.1	12	30	.0	11.5	19.4	12
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

[事業主体名] 38 - 042 愛媛県 愛南町 [浄水場名] 04 - 00 御荘浄水場 [水源名] 「水源名] 下城水源(他1水源と混合) 「原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,333 (m²)

2,333 (m3)

愛媛県

1,271 (m3)

[事業主体名] 38 - 043 愛媛: 八幡浜市 [浄水場名] 01 - 00 川之内浄水場 [水源名] 干丈川水系千丈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,

愛媛県

[事業主体名] 38 - 043 愛媛 / 八幡浜市 [浄水場名] 02 - 00 松柏水源 [水源名] 松柏水源 [原水の種類] |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

1,353 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	旦去	旦低	π +⁄a	同 粉	旦占	旦低	₩ +/□	□ *h	旦占	旦瓜	π +a	[5] #h
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.5	13.3	19.7	12	32.4	10.1	19.8	12	31.0	8.3	18.7	12
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
アルカリ度												
アルカラ <u>反</u> 溶存酸素												
<u>一角骨散系</u> 硫酸イオン												-
一点版 1 オン 一成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成												
浴性ソイ酸												

[事業主体名]
38 - 043 愛媛
八幡浜市
[浄水場名] 03 - 00
南予水道企業団
[水源名]
南予水道企業団
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 4, 愛媛県 [事業主体名] 38 - 043 愛媛 八幡浜市 [浄水場名] 04 - 00 保内浄水 A 上水道 [水源名] 上水道 A [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2 愛媛県

2,081 (m3)

[事業主体名]
38 - 043 愛媛
八幡浜市
[浄水場名] 05 - 00
保内浄水 B 上水道
[水源名]
上水道 B 愛媛県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 365 (m3)

4,091 (m3) 40-10+0-10

アンチモン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		給水栓水				給ス	水栓水				給水栓水			
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平力	9 0	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 単純酸態窒素 1,2-2クロロエタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物			İ										
エッケル及びその化合物 亜գの酸形窒素 1.2 - 2クフロコダン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 指抗水クコール 農薬類 外面は窒素 0.5 0.2 0.3 365 0.2 0.2 0.2 365 0.2 0.2 0.2 366 1.1 1 - トリクロエタン メチル・1・ブチルエーテル(NTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(7ラングリア指数) 従農栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ※選() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOO) (医学的酸素要求量(BOO) (医学的酸素要求量(BOO) (医学的酸素要素量(DOO) (医学的酸素要素量(DOO) (医学的酸素要素量(DOO) (医学的酸素要素量(DOO) (医学的酸素要素量(DOO) (医学的成形皮) (DOO) (DO														
野崎郎寛素														
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 - 酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 廃薬類														
フタル配ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩香酸														
三酸化塩素 グクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類														
ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 関楽類														
抱水クロラール 農薬類 大田塩素 0.5 0.2 0.3 365 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2														
機器類 残留協議 別は一大・レー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン散カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 345 99 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 1 アンモニア修室素 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(パ州)アルカリ度 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液のよう														
残留塩素														
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 34.5 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 1 アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(V)吸光度(50mセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全質素 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 流酸イオン		0.9	0.2		0.3	65	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過程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) 従属栄養期菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温() 34.5 99 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 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(DV)吸水造(SOmm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((I/MI) アルカリ度 溶存酸素							-							
メチル・t - 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) 原食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 345 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 安藤大線(V)吸光度(Sommセル使用時) 要が物質(SS) 日本・大学のでは、また、は、また、は、また、は、また、は、また、は、また、は、また、は、また														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() 34.5 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 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 落合酸素 流路イオン														
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 345 99 201 12 297 51 168 12 31.0 85 192 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 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 潜存酸素 流音存酸素 流音存酸素 流音存酸素 流音存酸素 流音存数素 流音存数素 流音存数素 流音分表														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌														
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 34.5 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 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														
1,1-ジクロロエチレン 水温() 34.5 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 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														
水温() 34.5 9.9 20.1 12 29.7 5.1 16.8 12 31.0 8.5 19.2 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)														
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) 場所域 (UV)吸光度 (50mmセル使用時) 紫外線 (UV)吸光度 (50mmセル使用時) 場別 (国際) 浮遊物質 (SS) 会性) 全室素 場別 (国際) 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サッパの) 生物 (n/ml) サッルカリ度 溶存酸素 場所 (国際) 硫酸イオン 場別 (国際)		34.5	9.9		20.1	12	29.7	5.1	16.8	12	31.0	8.5	19.2	12
生物化学的酸素要求量(80D)														
 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 全要素 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 														
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														
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														
侵食性遊離炭酸 全室素 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														
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														
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														
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														
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														
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
MIT / T BX	溶性ケイ酸													

検 査 項 目	[事業主体名 38 - 044 東温市(川 [浄水場水場名] 川内浄名] 表川水系 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 愛媛 内) 01 - 00]	県 (㎡)		[事業主体名 38 - 045 西条市(名)東 [浄水場水場 福水源水源 福水源水原 (原水の種水 (原水の水 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	· 愛媛 部) 01 - 01]	県 082(㎡)		[事業主体 4 045 38 - 045 西西 4 0東 [浄津水長] 下津水源 1 下源水平 「水津水の種水 「原井戸平均 名」 名) 大東水の種水 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 「大東水・ 大東水・ 「大東、 「大東、 「大東、 「大東、 「大東、 「大東、 「大東、 「大東、	愛媛! 部) 01 - 02	県 577 (㎡)	
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
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 e	1									