[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] 3.8 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 宇和島市 愛媛県 〒和島巾 [浄水場名] 03 - 00 北小路ボンブ場 [水源名] 北小路水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

3,964 (m3)

[1日平均浄水量] 15,252(m3) 381 (m3)

| | 浄水場出□水

净水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.20	1.56	12	0.50	0.20	0.37	12				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	< 0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.023	0.006	0.013	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	0.006	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.033	0.010	0.019	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.006	0.009	4				
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4				
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	0.001	10.001	<0.01	1	0.001	10.001	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	10.01	10.01	<0.01	1	0.0.	10.01	<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			19.6	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	41.0	20.3	33.0	12	8.6	6.9	8.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	20.0	65	1	0.0	0.0	19	1				
蒸発残留物	184	154	166	4	53	46	50	4				
	104	104	<0.02	1	00	-10	<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000009	<0.000001	0.000002	12				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000003	<0.000001	<0.000002	12				
2 - グラル・イラホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	\0.00001	~0.000001	<0.005	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
_フェクール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	12	1.0	0.5	0.7	12				
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.1	7.2	12				
原	7.0	0.7	0.9	12	7.5	7.1	0	12				
臭気			0	12			0	12				-
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				-
_巴及	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12				
/判区	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1			

[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

[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 法化津バブブ場 [水源名] 法花津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[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)

268 (m3) **浄水提出□水**

246 (m3) 海水提出口水 海水提出口水

あ山 ロガ	伊小场山		J\	伊小场山口!		J	伊小场山口小	/B

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												_
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<u> </u>					
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン												
1,4 - ソオキリノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												_
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												_
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												_
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
- 7 (
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
										_		

[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 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] 83

83 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 宇和島市 [浄水場名] 08 - 00 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] 27

27 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛県 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 [1日平均浄水量] 4,01

4,016 (m3)

| 浄水場出口水 | 浄水場出口水 | 浄水場出口水

	/ 伊小场山口小				伊小场山口	JV			净小场面口	'JV			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				<u> </u>									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
- プリンに物イオン及び塩化フリン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
- プリネスびその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													-
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													-
ベンゼン													
塩素酸													-
クロロ酢酸													-
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジブロモクロロメタン</u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u> ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
_銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
- 万成 有機物(TOCの量)													
pH値								1					
味													
臭気													
色度													
/判/又						L				1			

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

1,344 (m3)

[事業主体名] 38 - 001 愛媛 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, 愛媛県

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

155 (m3)

1,895 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			Ì		i							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※元ス国物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2-ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類		1										
 有機物(TOCの量)		1										
pH値												
味												
臭気		+						-				
· 吳丸 色度		-										
		1										

[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] 依治水 愛媛県 | 伏流水 | [1日平均浄水量]

12,269(m3)

浄水提出□水

	净水場出口水							浄水場出[]水				浄水場出口:	水		
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌													0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																
大腸菌(定性)															0	12
カドミウム及びその化合物															<0.00030	1
水銀及びその化合物															< 0.00005	1
セレン及びその化合物															<0.001	1
鉛及びその化合物													<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物													0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物															<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン													<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													2.00	1.60	1.78	4
フッ素及びその化合物													0.19	0.17	0.18	4
ホウ素及びその化合物								 					0.1	<0.1	0.10	4
四塩化炭素								1					0.1	VO.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン									_						<0.001	1
<u>1,4 - フ ユ エ リ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<u> </u>				<0.001	1
ジクロロメタン															<0.002	1
									_						<0.001	1
テトラクロロエチレン									_							
トリクロロエチレン					-				_						<0.001 <0.001	1
ベンゼン			_		-				_		<u> </u>		0.04			
塩素酸			-		-								0.21	<0.06	0.11	12
クロロ酢酸			_		-								<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					_								0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸							-		_			-	0.004	<0.002	0.002	4
ジプロモクロロメタン					_								0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸													0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン													0.024	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸													0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン													0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム													0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド													0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物															<0.01	1
アルミニウム及びその化合物													<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物													<0.01	<0.01	<0.01	4
<u> 銅及びその化合物</u>															<0.01	1
ナトリウム及びその化合物															15.1	1
マンガン及びその化合物													< 0.001	<0.001	< 0.001	4
塩化物イオン													16.2	10.1	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													80	62	71	4
蒸発残留物													155	123	145	4
陰イオン界面活性剤															<0.02	1
ジェオスミン																
2 - メチルイソボルネオール												1				
非イオン界面活性剤															<0.005	1
フェノール類															<0.0005	1
- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7													0.8	0.5	0.6	12
pH値													7.8	7.2	7.5	12
<u></u> 味													1.0	1.2	0	12
臭気															0	12
色度							-		_			-	<1.0	<1.0	<1.0	12
					-				_				<0.1	<0.1	<0.1	
濁度													<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

[事業主体名] [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)

28,759(m3)

浄	水場出口水	净水場出口水	浄水場出口水
1		I .	I

										_		
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	0	1	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.71	0.75	4	2.30	1.40	1.90	4	2.30	1.80	2.05	4
フッ素及びその化合物	0.28	0.19	0.25	4	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.002	<0.003	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
<u></u>	0.052	0.012	0.029	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.052	0.012	<0.029	1	0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	₹0.001	<0.001	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.00	<0.04	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物			7.3	1			14.5	1			15.3	1
	0.007	-0.004	0.002	4	-0.004	-0.004	<0.001	4	0.004	-0.001	<0.001	4
マンガン及びその化合物	7.3	<0.001			<0.001	<0.001		12	0.001	<0.001		
塩化物イオン		5.6	6.3	12	11.5	8.0	9.4		13.3	9.9	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	50	4	88	69	79	4	87	70	78	4
蒸発残留物	103	84	94	4	160	141	151	4	164	144	154	4
陰イオン界面活性剤 スプログラス			<0.02	1			<0.02	1	0.000004		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	_		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12	7.9	7.3	7.9	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

[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)

654 (m3)

	浄水場出口水	K			浄水場出口2	k			浄水場出口:			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	Q0.001	Q0.001	<0.005	1	V0.001	Q0.001	<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4		-		
	2.90	2.40	2.68	4	1,20	0.75	0.94	4				-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				4								
フッ素及びその化合物	0.35	0.33	0.34		0.32	0.22	0.28	4		-		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1				
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	12	0.37	<0.06	0.17	12				
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.007	0.016	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.036	0.009	0.020	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	40.001	VO.001	<0.01	1	40.001	40.001	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	0.03	V0.01	<0.01	1	0.01	V0.01	<0.01	1				-
			12.3	1			9.9	1				
ナトリウム及びその化合物	0.001	-0.004		4	<0.001	-0.004		4				
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.1	6.3	7.3		14.1	6.4	11.1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	68	75	4	67	60	64	4				
蒸発残留物	148	99	129	4	147	108	124	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.5	12	1.1	0.5	0.8	12				
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.6	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[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

任原川四 [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] |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)

		B III	₩ 15	- # <i>t</i> -		= 10	₩.	□ #£		B /r	77 JF	
40 (math	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
												-
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤												
												-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度		1	1		1				I		1	

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

[事業主体名] 38 - 004 愛媛 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) [1日平均浄水量] 55 (m3)

[事業主体名] 38 - 004 愛媛: 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] 34 (m3)

愛媛県

33 (m3)

愛媛県

	净小场山口小					伊小场山口	J.			伊小場山口	N		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				<u> </u>									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													-
1,4 - ンオ ナリン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													-
プクロロスタフ テトラクロロエチレン													-
													-
トリクロロエチレン													-
ベンゼン								-					
塩素酸													
クロロ酢酸													-
クロロホルム													-
ジクロロ酢酸													-
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													-
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値												İ	
味													
臭気													
色度								1			1		
						1							
利 又										1			

[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

3,788 (m3)

[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] 蒼社川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8, 愛媛県

浄水場出口水

30,603(m3)

8,814 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	7570000日7				7子70000日7	, ,			757000000	,		
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	1	0	<1	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.10	<1.58	4	40.001	10.001	0.80	1	1.00	0.90	0.95	4
フッ素及びその化合物	0.36	0.22	<0.32	4	0.22	0.20	<0.21	4	0.26	0.20	<0.24	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.22	0.20	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u> 1.4 - ジオキサン</u>	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
プリロロスタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.07	0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	<0.003	4	0.024	0.004	0.014	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	<0.02	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4			< 0.03	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	< 0.05	4			< 0.05	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.6	<8.1	4			6.0	1	6.8	6.1	<6.5	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.8	4.6	<6.6	12	11.0	5.3	<6.8	12	10.3	3.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	49	4			37	1	49	46	<48	4
蒸発残留物	107	85	<98	4	68	60	<65	4	88	78	<83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	<0.000003	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	10.000	40.000	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
うエク ル類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.6	12	1.0	0.5	<0.8	12	0.8	<0.3	<0.5	12
pH値	7.2	7.0	<7.1	12	7.5	7.0	<7.4	12	7.2	7.0	<7.2	12
pniii 味	1.2	1.0	0	12	7.5	1.0	0	12	1.2	1.0	0	12
•								12				
臭気	1.	4.0	0	12	4.0	4.0	0		1.0	4.0	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 三 州泉 「 浄水場 [水源名] 津市理水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,288 (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 [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

28,923(m3)

233 (m3)

	净小场	шЦ	N			伊小场山口	小			净小场面口/	J.		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌										0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	36
カドミウム及びその化合物										< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物										<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物										<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.37	0.20	0.27	36
フッ素及びその化合物										<0.05	<0.05	<0.05	36
ホウ素及びその化合物										<0.1	<0.03	<0.03	12
四塩化炭素								-		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
								-		<0.005	<0.005	<0.005	12
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン										<0.005	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン								-		<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン								-		<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸										0.22	<0.06	0.08	36
クロロ酢酸										0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム										0.022	0.004	0.010	12
ジクロロ酢酸										0.010	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン										<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン										0.025	0.005	0.012	12
トリクロロ酢酸										0.008	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン										0.004	<0.001	0.002	12
_ブロモホルム										<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド										<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	36
アルミニウム及びその化合物										0.17	0.06	0.10	12
鉄及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	36
銅及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物										9.8	3.9	5.1	36
マンガン及びその化合物										< 0.001	<0.001	<0.001	36
塩化物イオン										11.2	3.5	5.0	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										30	16	22	36
蒸発残留物										84	43	60	36
※パスロック 陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン										<0.00001	<0.000001	<0.00001	12
2 - メチルイソボルネオール										<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤										<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類							1	1		<0.005	<0.005	<0.005	12
_ <u>ノェノール類</u> 有機物(TOCの量)										0.5	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	36
pH値					-					8.1	7.6	7.8	365
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中					-			-				0	365
臭気								-	-			0	365
色度					-					<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度										<0.1	<0.1	<0.1	365

[事業主体名] 38 - 008 愛媛 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 愛媛県

浄水場出口水

[事業主体名] 38 - 008 愛媛 松前町 [浄水場名] 04 - 00 徳丸水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

4,997 (m3)

553 (m3)

愛媛県

[事業主体名] 38 - 008 愛媛 松前町 [浄水場名] 05 - 00 神崎水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県

1,131 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	777779000	,			7570-900 07	•			75700000	•		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発発留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1											
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											<u> </u>
1-812					·							

濁度

|事業主体名| 38 - 008 愛媛県 松前町 |浄水場名| 09 - 00 恵久美浄水場 ||水源名| 地下水

[水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,175 (m³) [事業主体名] 38 - 008 愛媛県 松前町 [浄水場名] 10 - 00 北伊予浄水場 [水源名] 地下水

地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,506(m³) |事業主体名| 38 - 010 愛媛県 新居浜市 |浄水場名| 01 - 01 清住送水場 |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| 10,549(m³)

<0.1

<0.1

<0.1

365

	浄水場と	ᆸᄆ᠈	K			浄水場出口:	水			浄水場出口	ĸ		
	最高	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌										0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	12
カドミウム及びその化合物										<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物										< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物										<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						<u> </u>				2.00	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物										0.10	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物										<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素										<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
四畑1000系 1,4 - ジオキサン		_		-	-				-	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,4 - ンオ イリン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					_				_	<0.003	<0.003	<0.003	4
		_											
ジクロロメタン					-		-		-	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン								-		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							-			<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸										0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸										<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム										<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸										<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン										0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン										0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸										<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン										<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム										0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド										<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物										<0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物										6.5	5.4	6.0	4
マンガン及びその化合物										<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン										8.9	6.2	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										59	48	54	4
蒸発発留物										100	82	91	4
※元ス国物 陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン										<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2 - メチルイソボルネオール		_					1			<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤				-	+		+	-	-	<0.0000	<0.000	<0.000	4
					-								
フェノール類				-	1		+		_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)				-	-		-	-	-	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	-			-	-					7.8	7.4	7.5	12
<u>味</u>				-	-		-					0	12
臭気				-	-			-				0	12
<u>色度</u>						1				<0.1	<0.1	<0.1	365
温 度	1			1	1	1	1	I .	1	-01	-01	-0.1	365

[事業主体名] 38 - 010 新居浜市 愛媛県 [浄水場名] 02 - 01 瑞応寺送水場 城心守达水場 [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]

16,851 (m3)

[事業主体名] 38 - 010 新居浜市 愛媛県 [浄水場名] 03 - 01 滝の宮送水場 | 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

[事業主体名] 38 - 010 愛媛県 新居浜市 [浄水場名] 04 - 01 高祖送水場 [水源名] 角野新田東水源外 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,146 2,146 (m3)

12,525(m3)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	K			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.60	1.60	4	2.30	1.80	2.00	4	0.70	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	0.09	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.01	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルマークロス ひとの に 日初 鉄及びその 化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.2	4.8	4	7.0	6.8	6.8	4	4.7	2.9	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.0	3.7	4.5	12	7.4	5.9	6.6	12	5.5	3.9	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	4.5	4	48	46	47	4	38	20	31	4
スルクラム、マクネクラム寺(岐及) 蒸発残留物	83	73	77	4	126	76	98	4	59	44	53	4
※元パロ物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.00001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.00001	<0.00001	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
 有機物(TOCの量)	0.1	<0.0003	<0.0005	12	0.0003	<0.0003	<0.0005	12	0.0003	<0.0005	<0.0005	12
月機物(100の重) pH値	6.9	6.6	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12	7.1	6.7	6.9	12
pniii 味	0.9	0.0	0.0	12	0.0	0.4	0.5	12	7.1	0.7	0.9	12
<u></u>			0	12			0	12			0	
	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>色度</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365 365
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	<u> </u>	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>J05</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>305</td></u.1<>	J05	<0.1	<0.1	<0.1	305

|事業主体名| 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) |浄水場名| 02 - 00 新町浄水場 |水源名| 大井第一水源 |原水の種類| 浅井戸水 |11日平均浄水量| 115 [事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 03 - 00 吉崎浄水場 [水源名] 大井第三水源 [原水の種類] [事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 04 - 00 宮脇奥浄水場 [水源名] 宮脇奥水源 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25

	浅井戸水 [1日平均浄기	(量]	119 (m³)		[1日平均浄水	〈量]	(m³)		湖沼水・表演 [1日平均浄オ) 25 (mβ)	
	浄水場出口2	K			休止中				浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	40.1-3	42 100	1 . 3	11 22	42 1-3	-4X 160V	1 . 3		42 1-3	42 100	1 .3	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発発留物												
※イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値							İ	İ			İ	
<u>, </u>							İ	İ			İ	
臭気							İ	İ			İ	
色度							İ	İ			İ	
<u> </u>					1							
							-				-	

[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 05 - 00 星浦浄水場 [水源名] 星浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 [事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 06 - 00 紺原浄水場 [水源名] 紺原第一水源 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 011 愛媛県 今治市(大西) [浄水場名] 07 - 00 宮脇町浄水場 [水源名] 大井第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m3)

| |浄水場出口水 | 休止中

109 (m3)

浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
四温化灰泉 1,4 - ジオキサン												
▼,4~ ン つ 〒 ツ ン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	.,											
ジクロロメタン												
ラウロロスタン テトラクロロエチレン												
<u> </u>												
トリクロロエテレフ ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
色 度												
濁度												

[事業主体名] 38 - 013 愛媛 大洲市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 愛媛県 「水源名」 「水源名」 中村水源 「原水の種類」

[事業主体名] 38 - 013 愛媛 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] 5, 愛媛県 [事業主体名] 38 - 013 愛媛 大洲市 [浄水場名] 03 - 00 菅田第3水源地 [水源名] 菅田第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県

[1日平均浄水量] (m3) 5,157 (m3)

1,576 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
INIX					l							

[事業主体名] 38 - 013 愛媛 大洲市 [浄水場名] 04 - 00 小倉水源地 [水源名] 小倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 愛媛県

[事業主体名] 38 - 013 愛媛! 大洲市 [浄水場名] 05 - 00 南久米水源地 [水源名] 南久米水源 [原水の種類] 愛媛県

2,776 (m3)

[事業主体名] 38 - 013 愛媛 大洲市 [浄水場名] 06 - 00 五郎水源地 [水源名] 五郎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5 愛媛県

5,994 (m3)

[1日平均浄水量] 浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>1,4 - フ オ サ ソ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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] [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(m³)

	浄水場	易出口2	ĸ				浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最	高	最(Ħ	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4 - ジオキサン														
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン														
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2 - メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

[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] 2,564 (m3) [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 愛媛県 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)

				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 03 平岡浄水場 愛媛県 下岡海が [水源名] 平岡

| |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

903 (m3)

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 04 五十崎浄水場 [水源名] 五十崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

879 (m3)

[事業主体名] 38 - 017 愛媛: 内子町 [浄水場名] 01 - 05 大久喜浄水場 [水源名] 大久喜 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

62 (m3)

一般細菌 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 が構設がその化合物 地に入及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 カアン化物イオン及び塩化シアン 研胞医重素の化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素のロエギレンタン タス・1,2・ジャロエギレンタン クロロボレンタン クロロボレンタン クロロ市解 クロロ酢解 クロレの化合物 類及びその化合物 類なりとの化合物 類なりとの化合物 類なりとの化合物 類なりとの化合物 類なりとの化合物 類はりとの化合物 類はりとの化合物 類はりとのとのとの はんの はんの はんの はんの はんの はんの はんの はん													
決議官(定量)		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での仕合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素のエテレンス・1,2・ジウロエチレン ジクロロメラン フクロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロロボルム カッ素及びその化合物 カウロロボルム フローボルム メジアロモラロエメタン 異素酸 カリロロボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム アルエアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびとの化合物 カメびとの化合物 カメびその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物	一般細菌												
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での仕合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素のエテレンス・1,2・ジウロエチレン ジクロロメラン フクロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロエチレン カリロロボルム カッ素及びその化合物 カウロロボルム フローボルム メジアロモラロエメタン 異素酸 カリロロボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム フローボルム アルエアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびその化合物 カメびとの化合物 カメびとの化合物 カメびその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物 カメンカなどその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
が親及びその化合物													
セン及びその化合物													
組及びその化合物 と素及びその化合物 クアン化物イオン及び塩化シアン 関係態度素及び亜硝酸酸差素 フッ素及びその化合物 水の素及びその化合物 カッ素及での化合物 関塩低炭素 1.4・ジオキサン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン フトラクロロエチレン トリクロロエチレン インセン 塩素酸 クロロホルム ダクロの酢酸 グロロ市取験 グロロをプロメタン 具素酸 (**)													
上表及びその化合物													
大価の口ム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン 前酸懸窒素 フッ素及びその化合物 刀っ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アは代表素 1.4・ジオキサン フス・1.2・ジクロロエチレン ジクロスメクン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン マンセン 塩素酸 タロ目がしめ グロ目がし数 タロ目がし グロ目がし数 タフロ・アシン メクロ酢酸 タフロ・アシン グローの下り アクロ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・													
顕像医室家/ひで垂向機能窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・12・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ス・グゼン 塩素酸 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を破 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を吸 クロの肺酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロロボルタン リカロロボルタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リスロモグロスタン リカロムがルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カムのどその化合物 カカム及びその化合物 カカム及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カオレカ及びその化合物 カスマンガン及びその化合物													
1.4・ジオキサン シス・1.2・ジウロエチレン及びトランス・1.2・ジウロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (本素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 メジゴロモクロロメタン リブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類グとの化合物 類グとの化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
タス・12・ジウロロエチレン ジウロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジウロコ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ブロモジクロスタン ブロモジクロスタン ブロモボルム ホルムアボビド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩(物イオン													
ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ソンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 リナリウム及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン													
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロ市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン													
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コナトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメウン ドリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カンびその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ・ プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド ・ 亜鉛及びその化合物 ・ アルミニウム及びその化合物 ・ 鎖及びその化合物 ・ カンズその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・													-
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コートリウム及びその化合物 コートリウム及びその化合物 塩化物イオン													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リカンでの化合物 カートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 リナウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 塩化物イオン													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤											-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤													
<u>フェノール類</u>													
有機物(TOCの量)													
pH值													
<u>R</u>													
臭気													
色度										ļ			
濁度	<u> </u>									<u> </u>			

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 06 谷成内浄水場 [水源名] 谷成内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 07 下宿間浄水場 [水源名] 下宿間 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m3)

[事業主体名] 38 - 017 愛媛 内子町 [浄水場名] 01 - 08 川上浄水場 [水源名] 川上 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県 愛媛県

7 (m³)

34 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			Ì		i							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※元ス国物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2-ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類		1										
 有機物(TOCの量)		1										
pH値												
味												
臭気		+						-				
· 吳丸 色度		-										
		1										

[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] 8 (m³)

浄水場出口水

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-3/2011-3					٠,٠			777000日	·3·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
グァンに初イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明散忠至系及び聖明散忠至系 フッ素及びその化合物												
_フッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素						-				-		
1,4 - ジオキサン						-	-			-		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1											-
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
							-					-
<u> </u>												
受けるとか回点性別 ジェオスミン							-					-
												-
2 - メチルイソボルネオール							-	-				-
非イオン界面活性剤 ポープ・ロース							-	-				-
フェノール類												
有機物(TOCの量)							-	-				
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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 愛媛県

|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|

2,332 (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)

	浄水場出口	浄水場出口:	水			浄水場出口	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌						-114 1114				-174 174		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物							-					
シアン化物イオン及び塩化シアン				-		-	-	-				
					<u> </u>							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素							-					
フッ素及びその化合物							-					
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												-
1,4 - ジオキサン									l			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物							-					
銅及びその化合物				_				_				
ナトリウム及びその化合物				-				_				-
マンガン及びその化合物				-								-
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値				1			Ì	1				1
味												
臭気						1				1		
色度												
										 		
/判/又	1											

| ト川沖小場 | 「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 (mg) [事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(宇和) [浄水場名] 03 - 00 明石浄水場 [水源名] 明石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [事業主体名] 38 - 020 愛媛県 西予市(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] 深井戸水

	表流水(自治 11日平均浄水		010 (m³)		浅井戸水 [1日平均浄水	K量] 2,	740 (m³)		深井戸水 [1日平均浄7	K量]	149 (m³)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口2	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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)

愛媛県

[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]

876 (m3)

[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)

	浄水場出口2	水		浄水場出口:	水			浄水場出口	水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-14 154				-14 100				-114 1114		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研験態窒素及び亜硝酸態窒素										-	<u> </u>	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					-		-					
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン										-	<u> </u>	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1											
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン								-				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
うエク ル類 有機物(TOCの量)												
<u> </u>												
味						1						
臭気								-				
色度 選申				-	1				1			
濁度	1											

[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] [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)

	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
INIX					l							

[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

32 (m3)

[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] [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)

				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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)

	净小场面口小 /					伊小场山口	N			伊小場山口	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													-
<u> 1,4 - ジオキサン</u>													-
ジクロロメタン	}							-					
													-
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													_
塩素酸													-
クロロ酢酸													-
クロロホルム													-
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール								1			1		
まイオン界面活性剤	1												
フェノール類	1												
うエクール類 有機物(TOCの量)	1												
有機物(10000 <u>単)</u> pH値									-				-
рп _Ш 味								-			-		_
													-
臭気									-		-		
色度	-												-
濁度													

[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

浄水場出口水

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)

浄水場出口水 休止中

39 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)									4X 160	7-5	ᄪᅑ
大腸菌(定性)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアン化物イオン及び塩化シアン											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	_										
ジクロロメタン	_										
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン	-										
塩素酸	_										
クロロ酢酸	-										
クロロホルム	-										
	-										
ジクロロ酢酸	-										
ジプロモクロロメタン	-										
臭素酸	-										
総トリハロメタン	-										
トリクロロ酢酸	-										
プロモジクロロメタン											
ブロモホルム	-										
ホルムアルデヒド	-										
亜鉛及びその化合物	-										
アルミニウム及びその化合物	-										
鉄及びその化合物	-										
銅及びその化合物	-										
ナトリウム及びその化合物	-										
マンガン及びその化合物	-										
塩化物イオン	-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_										
蒸発残留物	_										
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン	_										
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
<u> 濁度</u>											

[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] [尹耒王仲石] 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

1,905 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量]

				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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(弓削高区 |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)

浄水場出口水

[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.

2,286 (m3)

愛媛県

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-3/2011-3					٠,٠			777000日	·3·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
可能を受ける。												
明散忠至系及び聖明散忠至系 フッ素及びその化合物												
_フッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素						-				-		
1,4 - ジオキサン						-	-			-		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1											-
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
							-					-
<u> </u>												
受けるとか回点性別 ジェオスミン							-					-
												-
2 - メチルイソボルネオール							-	-				-
非イオン界面活性剤 ポープ・ロース							-	-				-
フェノール類												
有機物(TOCの量)							-	-				
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

|事業主体名| 38 - 029 愛媛県 砥部町| (浄水場名| 03 - 00 第4水源浄水場 |水源名| 第4水源地 |原水の種類|

4,106 (m3)

浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 05 - 00 宮崎 [水源名] 宮崎 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 38 - 031 愛媛県 今治市(波方) [浄水場名] 06 - 00 波方 [水源名] 波方 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

净水場出口水 休止中 休止中

[1日平均浄水量]

最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 回数 最 高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 濁度

[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]

[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 [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

1,484 (m3)

212 (m3)

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
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
INIX					l							

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 01 - 00 台浄水場 [水源名] 台ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3, 愛媛県

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 02 - 00 肥海水源地 愛媛県 || ||水源名| ||肥海第1取水井 ||原水の種類|

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 03 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 宮浦 1 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県 290 (m3)

3,365 (m3)

[1日平均浄水量]

(m3)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	最	高	最 低	平均	□ *h								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物													
カドミウム及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能窒素及び亜硝酸態窒素				+									-
明				-				-					
ホウ素及びその化合物							-				-		
四塩化炭素				_				-			-		
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物				1									
マンガン及びその化合物				-	-								-
				-									
塩化物イオン				-									-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													-
蒸発残留物							-				1		
陰イオン界面活性剤													-
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール								-			-		
非イオン界面活性剤													
フェノール類										1	1		
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 04 - 00 台水源地 [水源名] 台取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

110 (m³)

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 05 - 00 深山浄水場 [水源名] 深山取水堰 [原水の種類] 愛媛県

(m3)

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 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] 愛媛県

44 (m3)

[1日平均浄水量] 浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

	77-70-900				N.T. I				77-70-900 070			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン												
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類								İ				
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u></u> 味												
臭気												
色度												
濁度							 					
刈又												

[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]

最高最低平均回数		浄水均	争水場出口水						休止中				浄水場出口	水		
一根細菌 大規層(度型) かトミウム及びその信合物 水盤及びその信合物 地及びその信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロム信合物 ・大部プロル信合物 ・フッス取びその信合物 ・フッス取びその信合物 ・フッス取びその信合物 ・フッス取びその信合物 ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッス取びその自然の ・フッスのロエチレン ・トップロロエチレン ・トップロロエチレン ・トップロロエチレン ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルト ・フロロルタン ・トップロロメタン ・スを ・ ストリンロロメタン ・ストリンロロメタン ・ストリンロロを ・フロモアルト ・ ストリンロロを ・ フロモアルト ・ ストリンロのを ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのを ・ ストリンロのと ・ ストリン ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと ・ ストリンロのと		最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規範(定義) (WM 100ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セカンとのでものと合物 ・	一般細菌															
大展音(定性)																
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン代類ペオン及び塩化シアン 御際整葉系のプロスが自動 ファスながその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
水銀及びその化合物																
世レン及びその任合物 出版及びその任合物 と素及びその任合物 と素及びその任合物 カアン代物イオン及び塩代シアン 研験整整変素のとの任合物 ホウ素及びその任合物 カッテスの任合物 の塩化炭素 1、4・ジオキサン シス・12・ツクロユギレン ジクロコメラン フト・フクロユギレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン カーショーを表 クロの形成 グロロが助 クロの形成 グロロが身 クロの形成 グロロが身 クロの形成 グロロがり カースのよう カー																
総及びその化合物																
と素及Uその化合物																
 六価クロム化合物 プランク化物イオン及び塩化シアン 棚齢整要素及び亜卵酸整算素 プラッ素及びその化合物 四塩化栄素 1.4・ジオキサン ジクロロエタン ナトラクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロカルム ジブロモクロメタン カルコルム ジブロモクロメタン カルコルカルデヒド 世級の化合物 東京股の化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レクの化合物 東京レイの化合物 東京レイの化合物 東京レイの化合物 東京レクの人、マグネシウム等(硬度) 基発機額や 展イオン外面活性剤 フェノール類 精機物(イン) フェノール類 精機物(下の) 東京 東京 東京 東京 東京 東京 																
シアン作物イン及り塩化シアン 開始配置業別と呼の化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
開酵販客素及び亜和酸販客業																
フッ素及Uその化合物																_
# かまないでの化合物																-
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.5・ジュース・12・ジウロユチレン ドリクロロチレン ドリクロロチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロ自幹酸 ジブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リカンロの財験 ジブロモクロロメタン リカンロの財験 ジブロモクロロメタン リカンロのは、カール ボルムアルデヒド 亜鉛及レモの化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 リアレスクスをい合わ物 リアレスクスをい合わ物 リアレスの大きの化合物 リアリカムなびその化合物 リアナラムなびその化合物 リアリカムなびその化合物 リアリカムなびその化合物 リアナラムなびその化合物 リアナラムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアナラムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなどの化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなびその化合物 リアカムなど																-
1.4・ジオキサン ジクロロメタン ジクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロの酢酸 グクロの酢酸 グクロの酢酸 グクロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 グラロの酢酸 ガロモジクロスタン 東素酸 酸 ドリハロタシ トリクロの酢酸 ブロモジトリハと カッカー カルムアドド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 グラカリンの水の水の物 は、物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発残関物 「特イオンカルコ等に対します。 大学・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー																-
シス・13・シウロユチレン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ ステン シウロ カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー																
ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 除トリハロメタシ トリクロの酢酸 プロモがルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 質などの化合物 類なびその化合物 質などの化合物 類なびその化合物 質などの化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 質などの化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 質などの水の水の水の水の水の 第一次であり、一次であり、一次であり、一次であり、一次では、一次であり、一次では、一次であり、一次であり、一次では、一次であり、一次で																+
テトラクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 メプロロボリム ジプロモクロロメタン 臭素酸 トリハロメタン トリクロロ精酸 アルコロボルム ホホルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪路代数の アンエノールの ディスミン ニ・メチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCOの量) アル偏 株 株 集 東 気																
トリクロコエチレン				-		-										-
国家酸 日本				-		-										-
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロモカロレメタン 泉素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 フロモジクロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 カナリウム及びその化合物 クンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 切 ロボックム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留																
クロロボルム グロロボルム グクロロド酸 グフロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロロド酸 フロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第のなびその化合物 第のなびその化合物 第のなびその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第のながその化合物 第本語のである。 第本語のである。 本語のである。 本語のである。 本語の				_											<u> </u>	
クロロホルム				-		_										
ジプロ目散験 ・				_		_										
ジブロモクロロメタン 無 臭素酸 (株) リハロメタン トリクロロ酢酸 アレミクロメタン プロモボルム アルシアとド ボルムアルデヒド エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																-
臭素酸																-
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 調及がその化合物 コナリウム及びその化合物 場及がその化合物 コナリウム及びその化合物 場に物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有様の(TOCの量) ph値 味 具気 色度																
トリクロロ幹酸 プロモジクロコメタン プロモボルム 3 ボルムアルデヒド 4 亜鉛及びその化合物 5 アルミーウム及びその化合物 5 鉄及びその化合物 6 オトリウム及びその化合物 7 塩化物イオン 7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 7 素発機関物 8 隆イオン界面活性剤 7 ジェオスミン 2 2・メチルインボルネオール 1 非イオン界面活性剤 7 カエノール類 7 有機物(TOCの量) 1 中値 味 東気 9 色度 9																-
プロモボルム アルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コード・ロッグでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アルミーウムのでは、アンボンタびその化合物 コード・ロッグでは、アグネシウム等(硬度) 素発残留物 「酸イオン界面活性剤 ジェオスミン コード・アルダー アルジー・アルダー アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア																-
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 非イオンタ面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度																
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物																
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 割及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 																
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 サインステルインボルネオール キイオン界面活性剤 サインアルフェントの フェノール類 オール類 有機物(TOCの量) サイ値 味 臭気 色度 自																-
鉄及びその化合物																
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカル・マグネシウム等(硬度) 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大																-
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味																
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味																
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物																ļ
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度																
pH値																
味 臭気 色度																
臭気 色度	pH値															
色度																
濁度	色度															
	濁度															

[事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 10 - 00 宮窪浄水場 [水源名] カイモリ池 [原水の種類] 愛媛県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 38 - 036 愛媛 今治市(越智諸島) [浄水場名] 11 - 00 余所国浄水場 [水源名] 雲地池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水景] 愛媛県

19 (m³)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 037 愛媛 今治市(玉川) [浄水場名] 01 - 00 楠窪 [水源名] 楠窪 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛媛県

23 (m3)

						浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類										1			
有機物(TOCの量)													
pH値													
<u>味</u>													
臭気													
<u>色度</u>										ļ			
濁度													

[事業主体名] 38 - 037 愛媛 今治市(玉川) [浄水場名] 02 - 00 龍岡 [水源名] 龍岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 愛媛県

1,442 (m3)

[事業主体名] 38 - 037 愛媛 今治市(玉川) [浄水場名] 03 - 00 八幡 [水源名] 八幡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

388 (m3)

[事業主体名] 38 - 038 愛媛 鬼北町 [浄水場名] 01 - 00 新広見浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

767 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						-				-		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-		-		-		
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1							-				
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な曲物</u> 陰イオン界面活性剤												
			-							-		
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール			-					-				
非イオン界面活性剤 パイオン界面活性剤			-									
フェノール類										-		
_ 有機物(TOCの量)			-					-		-		
pH値			-					-				
味												
臭気												<u> </u>
色度												↓
_濁度												

臭気 色度 濁度 [事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 02 - 00 近永浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類]

浅井戸水

[1日平均浄水量]

38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 03 - 00 大藤浄水場 [水源名] 大藤川水系 [原水の種類] 浅井戸水

1,566 (m3)

[事業主体名]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 04 - 00 成川浄水場 [水源名] 奈良川水系 [原水の種類] 表流水(自流)

290 (m3)

[1日平均浄水量]

410 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 回数 最 高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味

<0.0

<0.0

<0.0

365

<0.0

<0.0

<0.0

365

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 05 - 00 清水浄水場 [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] 200

200 (m3)

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 06 - 00 大宿浄水場 [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] 68

68 (m³)

[事業主体名] 38 - 038 愛媛県 鬼北町 [浄水場名] 07 - 00 生田浄水場 [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] 19

19 (m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
<u>塩系取</u> クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
<u> </u>												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
カルシウム、マウネシウム寺(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール				-								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)				-								
pH値				-								
味				-								
臭気												
<u>色度</u>												
<u> 濁度</u>												

[事業主体名] 38 - 038 愛媛 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] 愛媛県 [事業主体名] 38 - 038 愛媛! 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] 愛媛県

34 (m3)

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

204 (m3)

40 (m3)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸		<u> </u>					-					
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド		<u> </u>					-					
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン						-						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						-						
蒸発残留物						-						
陰イオン界面活性剤						-						
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>									<0.0	<0.0	<0.0	365

[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

 [事業主体名]
 [事業主体名]

 38 - 039 愛媛県
 38 - 040 愛媛県

 四国中央市(小富士長津
 西条市(西部)

 [浄水場名] 02 - 00 中村受水池
 [浄水場名] 01 - 01 鍋倉水源池

 [水源名] 中村水源
 [水源名] 鍋倉水源池

 [原水の種類] 浅井戸水
 [原水の種類] 深井戸水

 [1日平均浄水量] 419(m²)
 [1日平均浄水量] 1,700(m²)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	77-7-900				75700000	٠,			7.5.7.9.8.日7			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												-
<u>ハフピフ</u> 塩素酸									-			
- 塩糸敗 クロロ酢酸									-			
クロロホルム									-	-		-
ジクロロホルム ジクロロ酢酸												-
												-
<u>ジブロモクロロメタン</u>									 			
臭素酸												-
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												-
<u>ブロモホルム</u>									 			
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物 これの かんかん												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												-
塩化物イオン												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類									<u> </u>			
有機物(TOCの量)									ļ			<u> </u>
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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 [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 愛媛県 - 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]

[事業主体名] 38 - 041 愛媛 東温市(重信) [浄水場名] 02 - 00 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

871 (m³)

5,522 (m3)

601 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同	取ル	平均	四数	取同	取加	十月	四数	取同	取加	平均	四数
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												-
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
												-
ヒ素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
際イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
 有機物(TOCの量)												
pH値												
味								-				
臭気								-				
_吴丸 色度								-				
濁度									l			

[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

1,454 (m3)

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
- ロール												
明												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
												-
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[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] 「水源公] 平城水源(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

[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] 千丈川水系千丈川 [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)

1,271 (m3)

	浄水場出口水					浄水場出口2	k			浄水場出口2	k		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				Ì		34	0	<4	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12			0	12
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物						0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物						0.001	10.001	10.001	·	10.001	10.001	10.001	·
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ファンに初イオン及び塩化ンアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.90	0.30	0.46	12	1.50	1.10	1.30	12
								<0.08	4		0.08	<0.09	
フッ素及びその化合物						0.08	<0.08	<0.06	4	0.10	0.06	<0.09	4
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸						0.13	<0.06	<0.08	4	0.13	0.08	<0.10	4
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム						0.008	<0.001	< 0.005	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸						0.003	< 0.002	< 0.003	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
ジブロモクロロメタン						0.04	0.02	< 0.04	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4
臭素酸						<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン						0.020	0.005	< 0.014	4	0.026	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸						<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	0.004	0.007	4
プロモジクロロメタン						0.008	0.001	<0.008	4	0.007	0.004	< 0.005	4
ブロモホルム						0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物						10.01	10.01	10.01	i i	0.02	10.01	10.02	·
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン						9.2	7.9	8.6	12	11.4	9.5	<10.3	12
						9.2	7.9	0.0	12	11.4	9.5	<10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物					-								
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール					-								
非イオン界面活性剤													
_フェノール類	1												
有機物(TOCの量)						<0.9	<0.4	<0.6	12	<0.7	<0.3	<0.5	12
pH値						<8.0	<7.3	<7.7	12	<7.8	<7.2	<7.4	12
味												0	12
臭気								0	12			0	12
色度						1.1	<0.5	<0.7	12	<1.8	<0.5	<0.7	12
						0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 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] 4,09

4,091 (m3)

[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 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] 2,081 (m²)

[事業主体名] 38 - 043 愛媛県 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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 365(m²)

浄水場出口水

净水場出□水

净水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口を	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.74	12	5.20	3.90	4.53	12	2.70	1.60	2.12	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.09	4	0.09	<0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.00	10.00	10.00		0.00	10.00	0.00		0.00	10.00	10.00	·
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1, + - フ </u>	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.16	<0.06	<0.10	4	0.09	<0.06	<0.08	4	0.15	0.06	<0.11	4
-71117	<0.002	<0.002	<0.10	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸		0.002	0.002	4	0.002	0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.033							4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.017	0.030	4	0.009	0.004	<0.007	4	0.029	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.009	<0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	<0.008	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.005	<0.008	4	0.002	0.001	<0.002	4	0.008	0.004	<0.006	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4	0.04	<0.01	<0.02	4	0.05	0.03	<0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	<0.04	4	0.03	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	11.6	8.8	<10.3	12	9.7	8.7	<9.3	12	10.6	8.4	<9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<1.0	<0.5	<0.7	12	<0.4	<0.3	<0.3	12	<0.7	<0.4	<0.6	12
pH d	<7.9	<7.4	<7.7	12	<7.5	<7.1	<7.3	12	<7.7	<7.4	<7.5	12
<u></u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.8	<0.5	<0.6	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 38 - 044 愛媛 東温市(川内) [浄水場名] 01 - 00 川内浄水場 愛媛県

[事業主体名] 38 - 045 愛媛 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 01 福武水源池 [水源名] 福武水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 愛媛県 [事業主体名] 38 - 045 愛媛: 西条市(東部) [浄水場名] 01 - 02 玉津水源池 [水源名] 玉津水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛媛県

[1日平均浄水量]

(m3)

2,082 (m3)

577 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモクロスタン 臭素酸 終トリハロメタン リカルシタン フロモジクロロメタン リカルシアド ドリクロロ酢酸 ブブロモクロメタン リカルシアド ドリクロがら アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 タンプロをの他合物 カトリウム及びその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などその化合物 類などの またます。 第巻弦響													
一般範囲 大棚電(電性) かにそうな及びその化合物 ・機及びその化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・大部クロよが色物 ・大部クロよが自動を設定 ・フックスがその化合物 ・大部クロよが日本の化合物 ・地域に構成であり、ラス・12・29001年レン ジグロロメラン ・ナンクロロエチレン トンクロロエチレン トンクロロボルム ジグロロトンシ ・大ンクロエチレン トンクロロボルム ジグロロトンシ ・大ンのロエチレン トンクロロボルム ジグロロトンシ ・大ンのロエチレン トンクロロボルム ジグロロトンシ ・大ンのロエチレン トンクロロボルム ジグロロトのより 東条酸 総トリハロメラン 東条酸 ・ボース・フェース・シー ・カルムアルアドド ・ボース・フェース・シー ・カルムアルアドド ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・フェース・シー ・ボース・ファース・シー ・ボース・ ・ボース・ ・ボース・ ・ボース・ ・ボース・ ・ボース・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		最高	最低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽節(定義) (PM/N (50ml) 大勝節(定義) (PM N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	——船细营	-1.7	-114 114			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大器商(定性) カドミウム及びその任合物													
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスのどその化合物 セ素がしての化合物 ・													
水根及びその化合物													
セレン及びその化合物													
# 日本での化合物													
と素及びその化合物													
大価クロム化合物													
シアン作物オン及び塩化シアン 研閲監整案及びその化合物 カースをなびその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキヤン シオ・コ・シャロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレン・ファーランのロエチレン・ファーランのロエチレントンシー 国際性 クロロボルムシックロロボルムシックロロボルムシックロロがあり カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・													
解散態度素及び亜甲酸肥富素 フッ素及びその化合物													
フッ素及びその化合物 即塩化炭素 1.4・ジオキサン シネ・12・ジロロエチレン ジクロロスチレン トトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロカタン 臭素酸 リテリのロエチン リテリのロエチレン ルジプロモクロスタン リテリのロスタン カルジアは、カルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト ホルムアルデビト ホルムアルデビト ホルムアルデロースタン フロモがルム カルフルデビの化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 対象のでもの化合物 フンガン及びその化合物 関なびたの化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 コース・アール コース													
# かまないその化合物													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.2・ジクロロエチレン ジクロロメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロボルム ジブロモクロロメクン ジブロロマクロメタン リブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモがルム ボルムアルデドド 亜鉛及りその代合物 素及びその代合物 素及びその代合物 まなびその代合物 オルムアルデドト 亜鉛などその代合物 まなびその代合物 まなびその代合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機関物 ドオステン ニーメリン ボルスアルデルス コーズール類 有機物(TCOの量) ルーダースス コーズール類 有機物(TCOの量) ルーダースス コーズール類 有機物(TCOの量) ルーダースス コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズールカール ボースアース コーズース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズールカース コーズー													
1.4・ジオキサン シネーは・沙ワロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロの酸 ジグロセクロメタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセクロスタン リグロセグロなんタン トリクロロアをレ アルミアウスのどその代合物 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の例 リステンとの代の代の代の例 リステンとの代の代の代の代の例 リステンとの代の代の代の例 リステンとの代の代の代の代の例 リステンとの代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代の代													
タス・12・グワロエチレン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 「													
ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロホルム ジグロロトタン 臭素酸 総トリハロメタッ トリクロロキシン ユ素酸 ドリハロメタッ トリクロの酢酸 プロモジクロリスタン カロモボルム ボルムアルギニド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機 関連ないます。 エース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	1,4 - ジオキサン												
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモが自由メタン 臭素酸 メプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリバスタン トリクロ酢酸 ガプロモクのロメタン アロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カンカン及びその化合物 カンカンなびその化合物 カンオンスのその化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないため、カンガンないないため、カンガンないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
トリクロロエチレン	ジクロロメタン												
位置	テトラクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	トリクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	ベンゼン												
クロロホルム グロロホルム グクロロホレタシ 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロロト酸 ブロモジカロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 鉄及びその化合物 はながオブカームのでもの特別 第及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 中が個 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域													
クロロボルム													
ジグロモヤロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 多及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はなわずイン フローガルタびその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ジブロモクロロメタン 奥森酸 総トリハロメタン カレスタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 選及びその化合物 第2 近代物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発養器を開物 選を持着影面活性剤 第4オシア島活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール ボイオス野面活性剤 第4オシア島活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 中値 味 奥質 色度													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロの計酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム 及びその化合物 線及びその化合物 タンルシウムのでの化合物 タンガン及びその化合物 カーシウム スマイネシウム等(硬度) 蒸発残留物 原子 ステルインアル アルミニウム ステルインアル アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アグネシウム等(硬度) 素発残留物 原子 オンスコンタ アグネシウム等(硬度) 素発残留的 アンガン外面活性剤 タディオスミン 2・メチルインパルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) トリカー アル アル アル アル アル アル アル アル アル アル アル アル アル													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
トリクロロ解験 プロモジクロメタン プロモジクロメラシ ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 労ルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 魚気 色度													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 ジスプン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 のながその化合物 になっての代合物 になっての代合物 は代物イオン フンガン及びその化合物 になってのないのは一般 になってのないでのでは一般 になってのでは、一般 になってのではなっているでは、一般 になってのではなっていないでは、一般 になってのではなっていないでは、一般 になってのではなっていないでは、一般 になってのでは、一般 になってのではなっていないでは、一般 になってのではなっていないでは、一般 になっての													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 セセカットの大きの性を対 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 ドカイオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 網及びその化合物 カトリウム及びその化合物 すいカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオシ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	蒸発残留物												
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	陰イオン界面活性剤												
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ジェオスミン												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味													
臭気 色度													
色度													
	/判/又												