[事業主体名] 39 - 001 四万十市 高知県 四万十市 [浄水場名] 01 - 00 百笑 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8

8,095 (m3)

[事業主体名] 39 - 001 四万十市 高知県 四万十市 [浄水場名] 02 - 00 貝同 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3.

3,497 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知 高知市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 37 高知県

37,316(m3)

たし込みびその化合物		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝値定量(FM/10011) 大けらしたがきり 0,00030 4,00030 4,00030 4,00030 12 0,00030 4,00030 12 0,00030 4,00030 11 0,0003 4,00030 11 0,0003 4,00030 11 0,0003 4,00030 11 0,0003 4,		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大勝菌(医性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
## 200000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀及どその化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
たしと及びその化合物	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
接及びその任合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00050	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
上来及びその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
************************************	鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イネン及び延信シアン         4001         401         1         1         40.08         1         0.05         0.04         0.04         1         4         4.0         1         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0         1         4.0 <th< td=""><td>ヒ素及びその化合物</td><td></td><td></td><td>&lt;0.001</td><td>1</td><td></td><td></td><td>&lt; 0.001</td><td>1</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></th<>	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 付きのできまりでは、サンドのでは、	六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
雨熱腹質素及び部硝酸物質素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20月 大きなどもの化合物				0.30	1	2.70	1.10	1.80	4	0.40	0.17	0.32	12
かつ葉及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1	0.05	0.04	0.04	12
四世代炭素				<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
1.4・ジオキサン													
タス・12・ジアロコエチレン はつかり はつかり はつかり はつかり はつかり はつかり はつかり はつかり	— - 10-7 1171												4
ジクロコメタン         c,0002         1         c,0002         1         c,0001         c,0001         c,0001         4           トラクロコエチレン         c,0001         c,0001         c,0001         d,0001         d,0001         c,0001         d,0001         d,0001         d,0001         c,0001         d,0001         c,0001         d,0001         c,0001         d,0001         c,0001         d,0001         c,0001         d,0001         c,0001         <		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4				4
テトラフロロエチレン         c0.001         1         c0.001         1         c0.001         c0.001         c0.001         4           レクコロエチレン         c0.001         c0.001         c0.001         4         c0.001         c0.001         4         c0.001         c0.001         4           インセン         c0.001         c0.001         1         c0.001         1         c0.001         c0.001         c0.001         4           グロロ酢酸         c0.002         c0.002         c0.002         c0.002         c0.002         c0.002         c0.002         c0.001		10.001	10.001			10.001	10.001						
トリクロロエチレン													
ペンゼン		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
塩素酸 0.07 <0.06 0.06 4 0.17 <0.06 0.10 4 0.02 <0.001 0.01 12 クロロ酢酸 0.0002 <0.0002 4 0.0002 4 0.0001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0		40.001	40.001			40.001	40.001						
プロ目酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002		0.07	<0.06			0.17	<0.06						
クロロホルム         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.00													
ジプロ日幹酸         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         4         0.002         0.001         0.001         4           見素酸         <0.001													
ジブロモクロロメタン         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005													
臭素酸         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001 </td <td></td>													
総トリハロメタン 0.002 <0.001 0.001 4 0.007 0.003 0.004 4 0.005 0.003 0.005 4 トリクロ日酢酸													
トリクロ目前酸         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.000         4         0.002         <0.001         0.001         0.001         4           プロモボルム         0.001         0.001         0.001         4         0.006         0.003         0.004         4         <0.001													
プロモジクロロメタン 0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0													
プロモホルム 0.001 0.001 0.001 4 0.006 0.003 0.004 4 4 0.001 0.001 0.001 4													
ホルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 <0.008 <0.008 4 0.008 4 0.000 4 <0.001 0.001 0.001 4 亜鉛及びその化合物 0.010 1 0.01 1 0.01 0.01 4 0.01													
亜鉛及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       4         アルミニウム及びその化合物       <0.02													
アルミニウム及びその化合物         <0.02         1         <0.02         1         0.07         0.04         0.05         4           鉄及びその化合物         <0.03         1         <0.03         1         0.01         <0.01         0.01         4           銅及びその化合物         <0.10         1         <0.10         1         <0.01         <0.01         <0.01         4           サトリウム及びその化合物         7.4         1         1         1.0         1         0.001         <0.01         4           マンガン及びその化合物         7.4         1         1.0         1         0.001         <0.01         4           エンガン及びその化合物         7.4         1         1.0         1         0.001         <0.001         0.001         4           塩化物イオン         4.5         3.3         3.6         12         23.4         16.7         20.8         12         3.8         3.0         3.2         12           蒸発残留物         5.5         1         1.0         1.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0		0.008	0.008			<0.008	<0.008						
鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       0.01       <0.01       0.01       4         銅及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.01       <0.01       <0.01       4         ナトリウム及びその化合物       7.4       1       19.4       1       3.8       3.3       3.6       4         マンガン及びその化合物       <0.005       1       <0.005       1       0.005       1       0.001       <0.001       0.001       4         塩化物イオン       4.5       3.3       3.6       12       23.4       16.7       20.8       12       3.8       3.0       3.2       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       28       1       80       72       75       4       38       32       36       12         蒸発残留物       55       1       194       142       167       4       65       52       58       12         隆イオン界面活性剤       <0.02       1       <0.02       1       <0.01       <0.00       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000													
調及びその化合物       <0.10       1       <0.01       1       <0.01       <0.01       <0.01       4         ナトリウム及びその化合物       7.4       1       19.4       1       3.8       3.3       3.6       4         マンガン及びその化合物       <0.005													
ナトリウム及びその化合物     7.4     1     19.4     1     3.8     3.3     3.6     4       マンガン及びその化合物     <0.005													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン     4.5     3.3     3.6     12     23.4     16.7     20.8     12     3.8     3.0     3.2     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     28     1     80     72     75     4     38     32     36     12       蒸発残留物     55     1     194     142     167     4     65     52     58     12       陰イオン界面活性剤     <0.00													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     28     1     80     72     75     4     38     32     36     12       蒸発残留物     55     1     194     142     167     4     65     52     58     12       陰イオン界面活性剤     <0.02     1     <0.02     1     <0.002     1     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     4       ジェオスミン     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       2 ・メチルイソボルネオール     0.00000     4     <0.005     <0.0000     1     <0.0000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       オイオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.0000     4     <0.000     <0.00001     <0.000001     4       フェノール類 有機物(TOCの量)     0.9     <0.3     <0.4     12     0.4     0.3     0.3     12     0.3     0.1     0.2     12       財債     7.3     7.1     7.2     12     7.6     6.8     7.0     12     7.6     7.3     7.5     12       財債     1     0     0     12     0     12													
蒸発残留物     55     1     194     142     167     4     65     52     58     12       陰イオン界面活性剤     <0.02		4.5	3.3										
陰イオン界面活性剤     <0.02     1     <0.02     1     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     4       ジェオスミン     <0.000001				-									
ジェオスミン     <0.000001     1     <0.000001     1     0.000001     <0.000001     <0.000001     4       2 - メチルイソボルネオール     0.000001     1     <0.000001						194	142						
2 - メチルイソボルネオール     0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.005	陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02		<0.01	<0.01	<0.01	4
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     <0.005     4       フェノール類 有機物(TOCの量)     0.9     <0.3     <0.4     12     0.4     0.3     0.3     12     0.3     0.1     0.2     12       pH値     7.3     7.1     7.2     12     7.6     6.8     7.0     12     7.6     7.3     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12	ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     <0.0005     4       有機物(TOCの量)     0.9     <0.3	2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
有機物(TOCの量)     0.9     <0.3     <0.4     12     0.4     0.3     0.3     12     0.3     0.1     0.2     12       pH値     7.3     7.1     7.2     12     7.6     6.8     7.0     12     7.6     7.3     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12	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
pH値     7.3     7.1     7.2     12     7.6     6.8     7.0     12     7.6     7.3     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12	フェノール類			<0.0005	1			< 0.0005	1	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	4
味 0 12 0 12 0 12	有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
	pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.5	12
				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
色度 0.5 0.5 0.5 12 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 12	7 47 47	0.5	0.5	0.5		<0.5	<0.5			<1.0	<1.0	<1.0	12
		<0.1	<0.1		12				12				12

[事業主体名] 39 - 002 高知高知市 [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 [水源名] 鏡川、仁淀川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 64 高知県

64,228 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知! 高知市 [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県

1,223 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知 高知市 [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 [水源名] 国分川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 高知県 4,239 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	5	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	5			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	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	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.27	0.30	12	0.40	0.23	0.33	5	0.80	0.67	0.74	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04	5	0.07	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4			< 0.0001	1	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	5	0.05	0.01	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.003	0.004	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.5	3.0	3.2	4	3.3	3.1	3.2	2	10.1	9.1	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.2	2.8	3.3	12	3.1	2.4	2.7	5	7.2	5.1	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	32	36	12	38	34	36	5	57	51	54	12
蒸発残留物	66	49	57	12	68	61	64	5	101	88	95	12
除イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
- 万機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	5	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	5	6.9	6.7	6.8	12
· 味	7.0		0	12	. 10		0	12	1	3	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1	12
/利汉	. <u>&lt;</u> 0.1	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u></u> 3</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u></u> 3</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	12	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u></u> 3</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u></u> 3</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><u></u> 3</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u></u> 3		<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源 [水源名] (大淀川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,933

2,935 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 06 - 00 森山水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,787(㎡) [事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 [浄水場名] 00 - 00 須崎市 [水源名] 上水道 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,436(㎡)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	1
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	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	1.50	0.33	0.81	12	2.50	1.00	1.80	12			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	12	0.07	0.06	0.07	12			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
<u> 1, + - ノ ク 〒 ソ 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
	0.001	<0.001	0.001	12	0.06	0.001	0.04	12	0.09	0.06	0.06	4
塩素酸			0.01		0.00							-
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1
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			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.4	3.5	4.0	4	17.2	6.9	11.7	4			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	4.8	2.6	3.5	12	41.6	7.3	18.4	12	4.2	2.7	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	37	43	12	92	65	74	12	54	52	53	4
蒸発残留物	81	63	72	12	200	111	140	12			76	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4			< 0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12
味			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	×1.0	×1.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 [水源名] 加久見川水系(加久見川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,270(m

4,270 (m3)

[事業主体名]
39 - 005 高知県
越知町
[浄水場名] 01 - 00
越知町配水池
[水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川
[原水の種類]
伏治水

伏流水

[1日平均浄水量] 2,155 (m3) [事業主体名] 39 - 006 高知! 宿毛市(宿毛) [浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池 [水源名] 宿毛上水道水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6 高知県

6,616 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<10	<10	<10	12	1	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	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			< 0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.30	1			1.30	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.12	<0.06	<0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸			<0.001	4				4				4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.020	<0.001	4	<0.010 <0.020	<0.010	<0.010 <0.020	4	<0.004 <0.020	<0.004	<0.004 <0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020					<0.020				<0.020		4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.009	<0.009	<0.009		<0.001	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<7.4	1			4.5	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<12.1	<6.1	<8.6	12	3.1	1.9	2.3	12	6.8	6.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<14	1	49	30	39	4			22	1
蒸発残留物			<50	1			97	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	<0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	<6.9	<6.2	<6.6	12	7.1	6.4	6.8	12	6.8	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.1	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 [水源名] 安芸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.978 [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,973(m²) [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 03 - 00 川北水源池 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 797(㎡)

| 給水栓水 | 給水栓水

2,975 (m3)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.40	1			0.40	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 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	<0.004	<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	10.00	10.001	<0.002	1	10.001	10.00	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	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	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	<0.001	4	0.001	0.001	<0.001	4
ベンゼン	40.001	40.001	<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	1
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003		4
ブロモホルム			<0.009	_			<0.009	4			<0.009	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	1.8	2.3	12	3.4	2.1	2.6	12	3.1	2.1	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1			42	1
蒸発残留物			65	1			76	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.5	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	7.5	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.2	<1.0	<1.0	12	<2.2	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12

[事業主体名] 39 - 008 高知 室戸市 [浄水場名] 01 - 00 古戸 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 高知県 [事業主体名] 39 - 008 高知! 室戸市 [浄水場名] 02 - 00 東の川 [水源名] 東の川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 高知県

686 (m3)

[事業主体名] 39 - 008 高知 室戸市 [浄水場名] 03 - 00 原池 高知県 原池 [水源名] 原池水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 990 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,424 (m3)

	給水栓水 				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.43	1			0.39	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 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	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	< 0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<b>VO.000</b>	₹0.000	<0.00	1	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.00	1	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.16	<0.03	0.09	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.10	V0.03	<0.03	1
<u> </u>			9.3	1			6.7	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> </u>	8.9	7.1	8.0	12	6.3	5.0	5.7	12	9.0	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.3	7.1	31	1	0.5	3.0	25	1	32	26	30	4
_ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度) 蒸発残留物			81	1			67	1	32	20	82	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<u>陰イオン界面活性剤</u>			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン				1				1				1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001				<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	2.2	0.0	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.3	6.6	12	7.1	6.2	6.7	12	6.9	6.3	6.6	12
<u> </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	2.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 04 - 00 山田 (水源名] 山田水源 [原水の種類]

1,831 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 [水源名] 物部川(戸板島水源地) [原水の種類] 供流水

5,366 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
39 - 010 高知県
四万十町
[浄水場名] 01 - 00
神 /西
[水源名]
四万十川
[原水の種類]
伏流水

2,163 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

給水栓水給水栓水

平均 平 均 平 均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回 数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 0.001 鉛及びその化合物 <0.001 0.001 <0.001 1 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.99 1 1.70 0.94 1.41 4 0.70 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 1 0.01 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 0.005 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 <0.004 0.004 0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 ベンゼン <0.001 <0.001 1 0.001 塩素酸 0.07 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 0.08 4 0.13 0.06 0.09 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 0.002 0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 4 0.004 0.002 0.003 クロロホルム <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 0.002 <0.004 <0.004 0.004 0.003 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.03 0.01 0.02 ジブロモクロロメタン <0.01 <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 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 0.011 0.007 0.009 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 0.002 0.002 0.002 4 ブロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 <0.003 < 0.003 4 0.004 0.003 0.003 4 ブロモホルム < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 0.001 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 < 0.01 < 0.01 1 0.01 0.03 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 0.02 鉄及びその化合物 0.06 < 0.03 0.03 4 < 0.03 1 0.03 0.02 < 0.01 銅及びその化合物 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 9.2 1 4.5 1 5.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 0.005 1 塩化物イオン 9.5 7.2 12 4.0 3.3 3.6 7.6 6.3 8.4 12 6.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 66 62 36 24 4 57 4 191 1 蒸発残留物 78 110 89 102 54 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 0.02 <0.000001 <0.000001 0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 0.3 0.3 0.3 12 pH値 6.9 6.4 6.7 12 7.2 6.4 6.9 12 7.3 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 1.0 1.0 12 濁度 0.2 <0.1 <0.1 12 <0.5 <0.1 0.1 12 0.1 0.1 0.1 12

[事業主体名] 39 - 011 高知 いの町(伊野) [浄水場名] 01 - 00 大国山配水池 高知県 大国山配水池 [水源名] 公園町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

3,796 (m3)

[事業主体名] 39 - 011 高知 いの町(伊野) [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 [水源名] 鎌田水源地 高知県 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,908 (m3)

[事業主体名] 39 - 012 高知 いの町(伊野南) [浄水場名] 01 - 00 伊野南配水池 高知県 伊野南配水池 [水源名] 伊野南水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,447 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	1	0	1	12	1	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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 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			0.40	1	0.60	0.30	0.50	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<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	<0.004	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.07	4	<0.10	<0.06	<0.07	4	0.12	<0.06	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1	3.7	3.6	3.6	4			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	12			< 0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.3	2.9	12	4.3	2.5	3.3	12	6.7	3.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	44	35	41	4			42	1
蒸発残留物			62	1	77	66	73	4			77	1
※イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
- 万世の 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.0	12
味	7.0		0	12	7.0		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
<u>- こと</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	<0.1		0.1	0.1	0.1	12
<b>川以</b>	L <0.1	<b>\U.</b> 1	₹0.1	12	1.1	<b>\U.</b> 1	₹0.1	12	0.1	0.1	U. I	

[事業主体名] 39 - 013 高知 土佐市 [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 高知県

4,205 (m3)

[事業主体名] 39 - 013 高知 土佐市 [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居) [水源名] 中島水源 高知県 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,961 (m3) [事業主体名] 39 - 013 高知! 土佐市 [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 高知県

2,961 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	3	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<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	40.004	40.004	<0.004	1	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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
<u>ベンセン</u> 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			5.6	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.6	2.5	3.3	12	5.2	4.1	4.6	12	4.7	2.6	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			46	1			46	1
蒸発残留物			62	1	84	74	79	4			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.4	12
味			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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部) [水源名] 戸波水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 50

501 (m3)

[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 中組取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 957(m²) [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 827(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはないエン・				がはいいていて				かけいパエン			
	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	2	0	1	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			1.70	1			0.86	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<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	40.004	40.004	<0.004	1	40.004	40.004	<0.004	1	40.004	40.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002			4	<0.002			4
クロロホルム						<0.006	<0.006			<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	0.00	0.00	0.00	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	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.7	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	3.5	5.0	12	3.6	2.6	3.1	12	4.1	2.6	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			46	1	50	36	42	4
蒸発残留物	97	76	87	4			85	1	100	74	84	4
陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.1	12	6.7	6.0	6.5	12	7.0	6.0	6.7	12
味			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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
128134	, VU. I	NU. I	<b>\U.</b> I	12	0.4	<b>NU.1</b>	\U.1	14	0.2	, NU.1	<b>₹</b> 0.1	12

[事業主体名] 39 - 014 高知 佐川町 [浄水場名] 03 - 02 親室原取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 高知県

2,528 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知! 香南市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県

1,436 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知 香南市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 水源地 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 高知県

給水栓水

1,496 (m3)

	WH 13 11 I I I				かはいいていく				がログパエグ			
	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<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	<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			0.48	1	3.90	2.30	3.18	4	3.20	2.00	2.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<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	(0.004	V0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.00	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム										<0.006		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.3	1	6.2	5.1	5.6	4	7.1	5.8	6.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.2	2.4	2.8	12	12.0	3.4	4.8	12	6.4	5.0	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	87	63	74	4	81	69	75	4
蒸発残留物			76	1	140	93	128	4	110	92	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値		6.2	6.8	12	6.9	6.2	6.7	12	7.1	6.2	6.7	12
· 味	7.0	0.2										
	7.0	0.2	0	12			0	12			0	12
臭気	7.0	0.2	0	12 12			0	12 12			0	12
	<1.0	<1.0			1.0	<1.0			1.0	<1.0		

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 水源地 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類]

3,393 (m3)

浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 04 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水

210 (m3)

[事業主体名]
39 - 016 高知県
香南市
[浄水場名] 05 - 00
第5水場矩
[水源名] 第5水源
[原水の種類]
注出戶水

1,075 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 <10 <10 <10 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 0 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 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 4.20 2.30 3.23 4 3.60 1.90 2.50 4 4.00 3.40 3.70 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <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 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 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 <0.001 <0.001 4 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.07 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 4 < 0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム < 0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.003 <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 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 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 ブロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 <0.003 4 ブロモホルム < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒト <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 0.03 0.01 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.09 < 0.01 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 0.07 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 4 銅及びその化合物 0.04 < 0.01 0.02 4 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 9.2 6.4 8.0 4 6.2 5.2 5.7 6.2 5.0 5.5 4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 15.0 10.0 12 4.3 12 4.5 12 5.8 9.6 3.1 6.5 5.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 67 82 66 71 4 98 4 81 60 4 80 65 蒸発残留物 150 120 135 140 113 160 85 131 73 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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.4 6.6 6.7 12 7.0 6.3 6.7 12 6.8 6.1 6.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 3.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.6 <0.1 0.1 12 02 <0.1 <0.1 12 0.2 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 06 - 00 第 3 水源地下高田補助水源 第3 水源地ト高田補助水源 [水源名] 第3 水源下高田補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,186

1,186 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第 3 水源地切石補助水源 [水源名] 第 3 水源切石補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 402

402 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 08 - 00 第 3 水源地ボリテクカレッジ [水源3 水源ボリテクカレッジ補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 469(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	4.00	1.80	2.80	4	1.50	0.95	1.14	4	4.70	2.10	3.28	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	0.10	<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	<0.006	< 0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	< 0.006	4	<0.006	<0.006	< 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	<0.010	< 0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	< 0.010	4	<0.010	<0.010	< 0.010	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
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.0	5.2	4	6.8	6.1	6.5	4	6.9	5.0	5.9	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	5.8	2.2	4.7	12	5.4	4.4	4.8	12	18.0	3.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	64	70	4	80	70	75	4	93	60	76	4
蒸発残留物	160	100	128	4	140	91	115	4	150	110	130	4
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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.1	6.6	12	7.1	6.3	6.8	12	7.0	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 39 - 016 高知 香南市 [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源地 [水源名] 刈谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 高知県

885 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知! 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地 [水源名] 和田橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県 1,821 (m3) [事業主体名] 39 - 017 高知 南国市 [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道 (大篠) [水源名] 大篠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 高知県

5,524 (m3)

給水栓水 給水栓水

### 日本作品		高小性小 				給小性小				給小性小			
大勝順定書)(MPM/10001) 大勝順に書)(MPM/10001) 大勝順に書)(MPM/10001) カドミウム及びその代合物		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規範に関)	一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	0	0	0	12
かけっているからでは他性	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ABD PEP OF Mark	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
記した以下の付合物	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	1
一部及げでか化合物	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	1
実践の子の化会物	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	1
「無百つ日本任合物 4005 4005 4005 4005 4 4000 4000 4000 4	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			0.004	1
ジアン(物イオン及び環代シアン doの) doの) doの) doの	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	1
瞬形態度景及び亜硝酸窒素	六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
フッ素及びその化合物	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
# からからいっと できない できない できない できない できない できない できない できない	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.22	0.39	4	0.45	0.22	0.39	4	2.50	2.00	2.25	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	4	0.14	<0.08	0.09	4			<0.08	1
1.4 - ジグキサン	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	1
タス・コ・シャロロエドレン及びトランス・1,2・シャロロエドレン	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			<0.0002	1
ジクロロメタン         c0.002         c0.001         c0.0	1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
デーラクロエチレン         4001         4000         4006         4006         4006         4006         4006         4006         4006         4000	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
トリケロコエチレン         4001         4000         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4008         4000	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
公元   日本語	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	1
蛋素酸	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
プロ日酢酸         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,003         -0,004         -0,001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
プロ日酢酸         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,002         -0,003         -0,004         -0,001	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
プロコホルム         -0.006         -0.006         -0.006         -0.006         -0.006         -0.006         -0.006         -0.006         -0.001         -0.00		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロ目酢酸 ジブロモクロロメタン <a href="text-align: legacy">40.01</a> <a href="text-align: legacy">40.00</a> <a href="text-align: legacy">40.00<!--</td--><td></td><td>&lt; 0.006</td><td>&lt;0.006</td><td>&lt;0.006</td><td>4</td><td>&lt;0.006</td><td>&lt;0.006</td><td>&lt;0.006</td><td>4</td><td>&lt; 0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></a>		< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン         4.01         4.01         4.01         4.01         4.01         4.01         4.01         4.00		<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
臭素酸         c0001         c0000         c0000 <th< td=""><td></td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td>4</td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td>&lt;0.01</td><td>4</td><td>&lt;0.00</td><td>&lt;0.00</td><td>&lt;0.00</td><td>4</td></th<>		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
トリクロ目酢酸         <0.020         <0.020         <0.020         4         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.000         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003 <th< td=""><td></td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt; 0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></th<>		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロ回酢酸         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,020         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,0	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	< 0.001	<0.001	<0.001	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		< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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         4         0.01         <0.01         4          <0.02         1           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         4         <0.03         <0.03         4         <0.03         <0.03         4         <0.03         <0.03         4         <0.00         <0.01         4         <0.00         <0.01         <0.01         4         <0.00         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.00         <0.00         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <0.005         <		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
銅及びその化合物     0.01     <0.01     0.01     4     0.01     <0.01     0.01     4     0.01     <0.01     0.01     4      <0.00     1       ナトリウム及びその化合物     8.1     6.7     7.3     4     8.1     6.7     7.3     4     8.1     6.7     7.3     4     0.005     <0.005				<0.03	4	<0.03			4				1
マンガン及びその化合物		0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.10	1
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	8.1	6.7	7.3	4	8.1	6.7	7.3	4			5.3	1
塩化物イオン 6.1 3.9 4.7 12 6.1 3.9 4.7 12 5.1 4.6 4.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 72 64 69 4 72 64 69 4 72 65 67 4 蒸発残留物 130 77 104 4 130 77 104 4 122 104 110 4 陰イオン界面活性剤		<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     72     64     69     4     72     64     69     4     72     65     67     4       蒸発残留物     130     77     104     4     130     77     104     4     122     104     110     4       陰イオン界面活性剤     <0.002		6.1	3.9	4.7	12	6.1		4.7	12	5.1	4.6	4.8	12
蒸発残留物     130     77     104     4     130     77     104     4     122     104     110     4       陰イオン界面活性剤     <0.002		72	64	69	4	72	64	69	4	72	65	67	4
ジェオスミン       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1         2 - メチルイソボルネオール       <0.000001		130	77	104	4	130	77	104	4	122	104	110	4
ジェオスミン     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1       2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005				<0.000001	1				1			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.4     <0.3		<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 12 0.4 pH値 7.2 6.5 7.0 12 7.2 6.5 7.0 12 6.6 6.6 6.5 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1													1
pH値     7.2     6.5     7.0     12     7.2     6.5     7.0     12     6.6     6.6     6.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0										0.3	<0.3		
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <													
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.		1	3.0				3.0			1	5.0		
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 12	· ·												
		<10	<10			<10	<10			<0.5	<0.5		
		<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| 39 - 017 高知県 南国市 |浄水場名| 02 - 00 南国市上水道 (南部) |水源名| |である。 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,57

2,571 (m3)

[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部) [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,301(m²) [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 [水源名] 有井川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³)

	給水栓水			給水栓水					給水栓水	給水柱水			
	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	3	0	2	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	0.005	< 0.001	0.002	4			0.002	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
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	3.60	3.20	3.43	4			1.00	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			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	<0.004	< 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	1			<0.002	1			<0.002	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	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	<0.01	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.008	<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			3.9	1			5.7	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	6.8	6.2	6.5	12	6.8	3.2	4.7	12	6.7	5.1	5.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	79	83	4	49	37	42	14			263	1	
蒸発残留物	144	126	137	4			122	1			64	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
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	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.8	6.9	12	7.1	6.8	<7.0	12	
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	<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] 39 - 019 高知 黒潮町 [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 高知県 上川口配水池 [水源名] 蜷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 39 - 019 高知! 黒潮町 [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 [水源名] 湊川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県

[事業主体名] 39 - 023 高知 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 高知県 東部広域間水配水池 [水源名] 東部広域簡水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,189 (m3)

1,231 (m3)

2,382 (m3)

給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	1	0	<1	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	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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		10.00	0.20	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	<0.004	<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	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.002	1	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.12	<0.06	<0.08	4	0.11	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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				4								-
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<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		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.1	<5.7	12	6.8	5.3	<5.9	12	5.2	4.3	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<27	1			<30	1			13	1
蒸発残留物			52	1			71	1			34	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12
味			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