[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

8,219 (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 具同 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3.

3,728 (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] 39 高知県

39,958(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	0	0	0	12	0	0	0	12	<1	<1	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	12
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	1.80	1.60	1.70	4	0.41	0.14	0.29	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	0.05	0.03	0.04	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.01	<0.01	<0.01	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	<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	0.011	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.07	0.04	0.06	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
ナトリウム及びその化合物			<4.9	1			17.2	1	4.2	3.6	3.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.8	2.9	3.4	12	19.5	14.2	17.1	12	3.0	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0		27	1	76	65	69	4	40	32	35	12
蒸発発留物			40	1	145	131	140	4	64	46	54	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.0005	<0.005	<0.0005	2
	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.9	12	7.7	7.4	7.5	12
<u></u> 叶旭 味	1.2	0.9	0	12	7.0	0.1	0.9	12	1.1	1.4	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
当度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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] 55 高知県 [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] 3, 高知県

3,395 (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 4,298 (m3)

給水栓水 給水栓水

55,873 (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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	2	<1	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12
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	0.32	0.22	0.27	12	0.41	0.17	0.32	12	0.77	0.63	0.67	12
フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.04	12	0.05	0.04	0.04	12	0.08	0.07	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<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	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.2	3.4	4	3.7	3.2	3.6	4	10.9	9.7	10.4	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	3.7	2.5	3.1	12	2.4	2.1	2.2	12	5.1	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	30	34	12	39	34	36	12	57	51	54	12
蒸発残留物	56	47	52	12	60	49	55	12	97	87	91	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.8	6.9	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

[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] 1,850 [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] 2,334(㎡) [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 07 - 00 鏡小浜浄水場水源 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 183(m³)

給水栓水 給水栓水

1,850 (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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	2	<1	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	12
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	1.60	0.41	0.60	12	2.10	1.20	1.60	12	0.31	0.10	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	12	0.07	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.06	12
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
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<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	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
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
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	0.02	<0.01	0.01	12	0.05	0.01	0.02	12	0.07	0.01	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<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	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	0.02	<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	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.5	4.7	4	13.6	8.6	11.3	4	4.4	3.7	3.9	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	4.5	3.5	4.0	12	34.6	12.9	24.2	12	2.3	1.9	2.1	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	40	42	12	93	72	84	12	41	30	36	12
蒸発残留物	77	60	66	12	194	118	153	12	62	47	55	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12	8.0	7.6	7.8	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

[事業主体名] 39 - 003 高知 須崎市 [浄水場名] 99 - 00 須崎市 高知県 | 浜崎市 | [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] 10,730 (㎡) [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] 3,772(

3,772 (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] 2,062 (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	6	0	<1	12	0	0	0	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	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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.006	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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			0.40	1			0.30	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	1			0.004	1			<0.004	1
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	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	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	0.002	0.002	0.001	4	<0.006	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u></u>	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.00	<0.003	<0.003	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	0.001	0.001	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.003	4	0.003	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	V0.008	V0.000	<0.00	1	0.000	0.000	0.000	1	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			7.5	1			4.6	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	3.6	2.4	2.9	12	14.0	5.8	9.0	12	2.3	1.7	1.9	12
	54	45	48	4	14.0	5.6	14	12	2.3	1.7	45	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	54	40	81	1			56	1			72	1
			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・												
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			0.002	1	1		<0.002	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	7.7	7.5	7.6	12	6.8	6.1	6.6	12	7.3	6.6	6.9	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	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 高知県 福毛上水道配水池 [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]

[事業主体名] 39 - 007 高知! 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, 高知県 [事業主体名] 39 - 007 高知! 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, 高知県

給水栓水

5,896 (m3)

2,379 (m3)

1,832 (m3)

給水栓水 給水栓水

	日本		11 15	□ *b				- #h	日本		77 J	□ *b
An (m ++	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				40				40				
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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.90	1			0.51	1			0.50	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	1			<0.004	1			< 0.004	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.00	<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	< 0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	< 0.001	<0.001	<0.001	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	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	<0.010	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	10.000	0.02	1	10.000	10.000	<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			<0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			0.01	1			0.02	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			5.0	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	6.7	5.4	6.2	12	2.5	2.1	2.3	12	2.8	2.1	2.4	12
	0.7	5.4	23	1	2.3	2.1	31	1 1	2.0	2.1	31	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			65	1			73	1			69	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤												
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			<0.002	1			<0.002	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	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	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

[事業主体名] 39 - 007 高知 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] 高知県

[事業主体名] 39 - 008 高知 室戸市 [浄水場名] 01 - 00 古戸 高知県 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] 1,359 (m3)

[事業主体名] 39 - 008 高知! 室戸市 [浄水場名] 02 - 00 東の川 高知県 | | 東の|| | 東の|| 水源 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 590 (m3)

991 (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	11	<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	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	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	10.001	10.001	0.46	1	10.001	10.001	<0.32	1	10.001	10.001	0.24	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
<u>- 1,4 - フィーケン</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	,		<0.004	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<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
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
塩素酸	0.003			4				4				4
クロロ酢酸		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.010	0.003	0.007	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			9.0	1			6.0	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	2.6	2.3	2.5	12	9.8	5.5	8.3	12	6.3	5.5	5.8	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			30	1			22	1
蒸発残留物			78	1			72	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	7.8	7.2	7.5	12	6.8	6.7	6.8	12	7.1	6.8	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 03 - 00 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] 1,218 [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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,678 (㎡) [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] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,981(m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

1,218 (m3)

	WHOLITA				がいいたい				が口いいエン			
	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	<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	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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.005	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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			0.40	1			0.52	1	1.40	0.87	1.20	4
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	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1	<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	<0.06	<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	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	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	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	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	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	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	9.7	8.5	9.0	12	9.6	8.4	9.0	12	8.6	3.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			31	1	72	57	62	4
蒸発発留物			62	1			72	1	110	80	95	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.002	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.8	7.0	12
味	3.5	3.0	0.0	12	3.0	3.1	0.0	12	1	5.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<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	0.3	<0.1	<0.2	12
四汉	<u> </u>	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>14</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td>12</td><td>0.3</td><td><u.1< td=""><td><0.2</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	14	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td>12</td><td>0.3</td><td><u.1< td=""><td><0.2</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>12</td><td>0.3</td><td><u.1< td=""><td><0.2</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	12	0.3	<u.1< td=""><td><0.2</td><td>12</td></u.1<>	<0.2	12

[事業主体名] 39 - 010 高知 四万十町 [浄水場名] 01 - 00 神 J西 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2. 高知県 [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 [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, 高知県 [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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 高知県

2,255 (m3)

3,988 (m3)

2,160 (m3)

	が口づいてつい				がいいたい				が口いて「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	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	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	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			0.30	1			0.30	1			0.50	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	1			<0.004	1			<0.004	1
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	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	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.010	<0.002	0.006	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.02	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	0.017	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	<0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	V0.000	VO.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.00	₹0.02	<0.03	1			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.02	12
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1	V0.03	V0.03	0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			3.0	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.6	5.9	6.6	12	2.8	1.9	2.3	12	4.0	2.4	2.9	12
_塩化物1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	5.9	25	1	2.0	1.9	32	1	4.0	2.4	43	12
			51	1			55	1			66	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
								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				<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.5	.0.0	<0.0005	1	.00	.0.0	<0.0005	1		.00	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.0	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

[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]

[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] 3, 高知県

3,521 (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]

2,773 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,298 (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	4	0	0	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	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	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	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			0.40	1			0.40	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
			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0020	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	1			<0.001	1			0.004	1
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	1	<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	0.08	<0.06	<0.07	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	<0.001	<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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.004	<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	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	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
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			4.3	1			3.2	1			4.9	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	5.5	3.6	4.3	12	4.7	2.4	3.2	12	5.1	3.4	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	<40	1			48	1		0.1	40	1
蒸発残留物			71	1			68	1			77	1
際イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2 - ステル・プラボル・ステール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.0000	4
<u>非イオン乔山内性用</u> フェノール類			<0.005	1	20.005	\U.UU3	<0.005	1	0.005	0.003	0.005	1
_フェッール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.0003	12
有機物(10cの重) pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12
рп _Ш 味	1.1	0.9	7.0	12	1.1	1.3	0	12	1.1	1.0	0.7.6	12
臭気			0				0	12			0	
	.4.0	.4.0		12	.4.0	.4.0			10	10		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] 39 - 013 高知県 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] 2,103 [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] 478(㎡) [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 05 - 04 中島(統合) [水源名] 中島第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 808(m³)

平均浄水量] 2,103 (m²) [1E 《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		95	0	8	12	1	0	0	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	1			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物				0.00005	1			0.00005	1	0.00050	0.00050	0.00050	4
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
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物				0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素		0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	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				0.40	1	1.80	0.90	1.30	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物				0.08	1			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物				0.1	1			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素				0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1.4 - ジオキサン				0.005	1			0.005	1	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	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン				0.002	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン				0.001	1			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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン				0.001	1		0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸		0.07	0.06	0.07	4	0.10	0.06	0.07	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジプロモクロロメタン		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		0.004	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		0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.000	0.000	0.000	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		0.000	0.000	0.01	1	0.000	0.000	0.01	1	0.02	0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物				0.02	1			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
サルニークロ及びでのに占物 鉄及びその化合物				0.02	1			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4
銅及びその化合物				0.01	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物				3.1	1			5.6	1	26.3	5.5	11.0	4
マンガン及びその化合物				0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン		3.6	2.3	3.0	12	6.2	4.2	5.0	12	5.4	3.8	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		5.0	2.5	46	1	0.2	7.2	42	1	48	1	35	4
- ガルンラム、マッポンラム寺(破皮) - 蒸発残留物				80	1			92	1	88	79	85	4
除イオン界面活性剤				0.02	1			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
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	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2 - グラルイラホルイタール 非イオン界面活性剤		0.005	0.005	0.0000	4	0.005	0.005	0.000001	4	0.00001	0.00001	0.0000	4
<u>キャイタンが四点性用</u> フェノール類		0.003	0.000	0.005	1	0.005	0.003	0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)		0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7.4	7.3	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.6	7.7	12
pH値		1.4	7.3			7.0	0.8			1.1	7.6		
味				0	12			0	12			0	12
臭気		4.0		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] 39 - 014 高知 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] 高知県

924 (m3)

[事業主体名] 39 - 014 高知 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] 高知県

803 (m3)

[事業主体名] 39 - 014 高知! 佐川町 [浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設 [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

2,634 (m3)

	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	<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	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	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	< 0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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			0.64	1			0.50	1			0.38	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	1			0.004	1			<0.004	1
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			<0.002	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
<u> イップロロエアレク</u> 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	<0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.02	<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	<0.006	<0.004	<0.006	4	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
_ <u>クソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01	<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
								4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009		<0.090	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<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 スパスの化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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
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			4.4	1			4.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	ļ		<0.005	1			<0.005	1	ļ		<0.005	1
塩化物イオン	3.2	2.8	2.9	12	4.2	2.8	3.1	12	3.3	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			47	1			43	1
蒸発残留物			71	1			73	1			62	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			0.002	1			0.002	1	1		0.002	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	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12	7.1	6.9	7.0	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	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 39 - 016 高知県 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] 1,40

1,408 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 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] 1,550(m) [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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,235 (m²)

	超小性小				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	<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	0.007	0.003	0.004	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.005	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	4.30	2.90	3.60	4	2.60	1.80	2.20	4	4.40	2.20	2.92	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	0.10	<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	0.07	<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	<0.006	<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
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	<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	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.4	5.6	4	5.0	4.5	4.8	4	8.7	6.8	7.8	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	8.1	4.0	5.2	12	4.9	3.9	4.3	12	13.0	5.6	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	70	77	4	73	61	68	4	93	79	86	4
<u></u>	130	110	122	4	110	87	99	4	130	110	122	4
※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	10.02	V0.02	<0.00001	1	V0.02	V0.02	<0.00001	1	10.02	V0.02	<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>キャイタンが四点性用</u> フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.0003	<0.0005	12	<0.0005	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
1年版初(100の里) pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.7	6.7	12
pn但 味	0.8	0.7	0.7		0.7	0.5	0.0	12	0.8	0.7	0.7	
· ·			0	12 12			0	12			0	12
臭気	4.0	.4.0			.4.0	.4.0		12	.4.0	<1.0		12
色度 選申	1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0 0.1	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0	1110	<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 - 016 高知 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 [1日平均浄水量] 高知県 [事業主体名] 39 - 016 高知 香南市 [浄水場名] 05 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源 高知県 |[原水の種類] |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] 06 - 00 第 3 水源地下高田補助水源 [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] 1,170 (m

1,170 (m3)

163 (m³)

1,094 (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	<28	<11	<11	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.006	<0.004	<0.004	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	3.20	2.10	2.50	4	2.90	2.20	2.60	4	3.50	3.10	3.32	4
フッ素及びその化合物	0.09	<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	<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	<0.006	<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
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	<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	5.7	5.2	5.4	4	5.2	4.8	4.9	4	5.3	5.0	5.1	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	6.7	3.6	4.4	12	4.8	3.8	4.2	12	5.3	4.7	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	64	68	4	71	64	67	4	73	67	70	4
蒸発発留物	120	100	107	4	110	95	101	4	120	99	107	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	10.02	10.02	<0.000001	1	10.02	10.02	<0.000001	1	10.02	10.02	<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	<0.003	<0.002	<0.002	4	< 0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
- クェクール類 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	6.8	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12	6.7	6.7	6.7	12
<u>」 味</u>	0.9	0.0	0.0	12	0.0	0.4	0.5	12	0.7	0.7	0.7	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	1.0	<0.1	0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/均/又	1.0	<0.1	U.1	IΖ	<0.2	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12

[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 第3 水源地切石補助水 [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]

344 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ [水源名] 第3水源ポ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] 457(㎡)

[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]

760 (m3)

高知県

	給水性水				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· 高小柱小				
	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	<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		
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.005	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	1.30	1.20	1.23	4	4.30	2.30	3.17	4	0.49	0.27	0.34	4		
フッ素及びその化合物	<0.09	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.08	<0.08	4	0.13	0.08	0.10	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	<0.006	<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		
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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<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	0.08	<0.01	0.03	4		
ナトリウム及びその化合物	6.3	6.0	6.2	4	9.4	4.9	6.3	4	7.8	6.2	7.0	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	4.5	4.7	12	15.0	4.0	7.0	12	4.9	3.8	4.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	74	77	4	94	65	78	4	79	68	72	4		
	120	110	117	4	150	100	125	4	110	100	105	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	V0.02	₹0.02	<0.00001	1	Q0.02	₹0.02	<0.000001	1	V0.02	V0.02	<0.00001	1		
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.003	<0.002	<0.000	4	<0.004	<0.002	<0.000	4	<0.008	<0.002	<0.000	4		
<u>非1.4.7 介面/古性用</u> フェノール類	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.004	4		
	0.3	<0.0005	<0.0005	12		<0.0005	<0.0005	12		<0.0005		12		
有機物(TOCの量)	7.1	<0.3 6.9	<0.3 6.9	12	<0.3	<0.3 6.6	6.6	12	7.3	<0.3 7.2	0.3 7.2	12		
pH値 吐	7.1	0.9			0.8	0.0			7.3	1.2				
味 自			0	12			0	12			0	12		
臭気		4.0	0	12	4.0	4.0	0	12		4.0	0	12		
色度 一	<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	<0.2	<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| 10 - 00 和田橋水源地 |水源名| 和田橋水源 |原水の種類|

1,894 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 39 - 017 高知県 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] 4,509(m8) [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] 南部水源 [原水の種類] 浅井戸水

2,274 (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 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最高 一船細菌 12 12 <10 <10 <10 12 0 0 0 0 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 1 1 水銀及びその化合物 <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 1 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.005 0.003 0.004 0.001 <0.00 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <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 亜硝酸態窒素 <0.007 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 1.50 0.90 1.20 4 2.00 1.70 1.83 4 3.20 2.90 2.98 4 フッ素及びその化合物 0.12 < 0.08 < 0.09 4 <0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 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 4 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 1 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 < 0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.001 4 <0.001 クロロホルム <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.00 <0.00 <0.00 4 <0.00 <0.00 <0.00 4 <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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 < 0.020 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.001 ブロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム <0.009 <0.009 <n nng 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 < 0.01 < 0.01 4 < 0.10 1 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 1 < 0.03 銅及びその化合物 4 0.02 < 0.01 0.01 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 4 8.4 6.8 7.5 6.6 7.6 1 マンガン及びその化合物 0.010 <0.005 0.007 <0.005 <0.005 塩化物イオン 5.5 4.9 12 3.7 12 6.0 12 4.6 5.0 4.2 6.9 6.3 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 95 74 82 65 57 60 4 82 76 78 蒸発残留物 170 110 132 96 102 4 126 110 119 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 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 <0.004 <0.002 <0.002 4 0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量 0.5 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 pH値 7.2 6.9 7.0 12 6.7 6.5 6.6 12 6.7 6.5 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 <10 <1.0 12 0.5 0.5 0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 濁度 0.2 <0 1 <0.1 12 <0 1 c0 1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 39 - 017 高知 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] 4, 高知県

4,994 (m3)

[事業主体名] 39 - 019 高知! 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] 伏流水 [1日平均浄水量] 高知県 [事業主体名] 39 - 019 高知! 黒潮町 [浄水場名] 02 - 00 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] 1, 高知県

1,922 (m3)

0 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	給水栓水				休止中 				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	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	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			< 0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4			<0.004	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			0.60	1			0.30	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	1			<0.004	1			<0.004	1
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	1			<0.001	1			<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	0.09	<0.06	0.06	4	0.08	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<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	0.000	0.000	0.10	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			6.9	1			6.9	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	4.7	2.9	3.7	12	7.2	4.8	5.6	12	6.8	4.8	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.7	2.0	36	1	1.2	4.0	23	1	0.0	7.0	23	1
			53	1			72	1			70	1
※元次曲初 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			<0.00001	1			<0.00001	1
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			<0.0000	1			<0.000	1
<u>非1 オン乔山内性用</u> フェノール類			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
pH値 味	7.0	0.7			1.2	0.9		12	7.0	0.8		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0				0	12
臭気	0.5	0.5	0	12	4.0	4.0	0	12	1.0	4.0	0	12
色度 一	<0.5	<0.5	<0.5	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	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 高知県 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]

[事業主体名] - 023 高知県 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 0 東部広域簡水配水池 [水源名] 東部広域簡水水源池 [原水の種類] 深井戸水

2,474 (m3)

[1日平均浄水量]

[浄水場名] [水源名] [原水の種類]

[事業主体名]

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水

1,093 (m3)

給水栓水 平 均 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 12 2 0 12 0 <1 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00003 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 0.002 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.30 0.40 1 フッ素及びその化合物 < 0.08 < 0.08 1 ホウ素及びその化合物 <0 1 <0.1 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.004 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 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 0.09 0.07 4 0.07 <0.00 <0.06 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 クロロ酢酸 クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 4 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 0.02 <0.01 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 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 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 <0.003 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 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 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 1 < 0.02 < 0.02 1 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 7.2 5.5 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 塩化物イオン 6.8 5.1 5.6 12 5.1 4.0 4.4 12 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 28 14 蒸発残留物 80 50 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.6 < 0.3 < 0.3 12 pH値 6.8 6.6 6.7 12 6.8 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <10 <10 <1.0 12 <10 <10 <1.0 12 濁度 0.2 <0 1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12