

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 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] 8,085 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 001 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] 3,433(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 002 高知県 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] 35,103(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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		3.50	1.20	2.10	4	0.50	0.22	0.32	12
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1	0.04	0.04	0.04	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	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<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	<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	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<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	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.02	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.03	<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	<0.001	0.001	4	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.002	<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	0.005	0.004	0.005	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	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1	0.06	0.03	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1	0.01	<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	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		5.2	1				16.2	1	4.0	3.0	3.5	4
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.8	3.0	3.4	12	21.6	15.3	18.8	12	3.2	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	82	73	76	4	39	32	34	12
蒸発残留物			63	1	202	139	167	4	62	50	56	12
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	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	6.4	7.2	12	7.6	7.5	7.5	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

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 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] 63,399(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 002 高知県 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] 2,915(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 002 高知県 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] 3,882(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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	11	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				0			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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.33	0.25	0.28	12	0.47	0.28	0.35	11	0.79	0.61	0.68	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04	11	0.07	0.05	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	3	<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	0.05	<0.01	0.01	11	0.04	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	<0.001	<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	0.002	0.003	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
プロモジクロロメタン	0.002	<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	<0.001	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	3	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.4	2.9	3.1	4	3.6	3.2	3.4	3	10.6	8.8	9.8	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.7	2.6	3.2	12	2.5	2.0	2.3	11	5.1	4.2	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	30	34	12	39	33	36	11	54	49	51	12
蒸発残物	67	49	56	12	64	50	57	11	101	86	92	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	11	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	11			0	12
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 仁淀川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 給水栓水				[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] 2,863 (m³) 給水栓水				[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] 11,135 (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	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	3	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	12					0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.20	0.35	0.54	12	2.50	1.50	1.80	12			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	12	0.08	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
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	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.03	<0.01	0.02	12	0.11	<0.01	0.05	12	0.06	0.06	0.06	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	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	0.001	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	<0.008	<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	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.7	4.2	4	13.5	7.0	10.8	4			4.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	6			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.4	2.8	12	37.7	12.8	24.3	12	3.5	2.5	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	39	12	95	64	80	12	52	49	50	4
蒸発残物	88	57	66	12	218	118	156	12			66	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
ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<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	6.8	6.9	12	7.7	7.6	7.7	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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 4,337(m³) 給水栓水				[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] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,320(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 006 高知県 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] 6,578(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	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	<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	<0.002	<0.001	<0.001	2			<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.90	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			<0.001	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	<0.11	<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	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.007	<0.001	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.001	<0.002	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	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			4.1	1			6.8	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	2.2	1.8	2.0	12	6.9	5.7	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<14	1			43	1			24	1
蒸発残留物			<50	1			82	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<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	<0.002	<0.002	4			<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	<6.9	<6.2	<6.6	12	6.8	6.5	6.7	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	<1.4	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.6	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 2,975 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[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 (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	最高	最低
	<10	<10	<10	12	<79	<10	<10	12	<10	<10	<10	12		
	一般細菌													
	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		<0.00005	1
	セレン及びその化合物		<0.001	1		<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		<0.001	1
	ヒ素及びその化合物		<0.001	1		<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		<0.005	1
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.29	1		0.28	1					0.44	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	<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	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	<0.004	<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	<0.010	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		0.02	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	
	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		4.2	1		4.4	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	2.6	1.8	2.1	12	2.3	1.7	2.0	12	2.6	2.0	2.2	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31	1		31	1					38	1	
	蒸発残留物		58	1		65	1					83	1	
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1		<0.02	1					<0.02	1	
	ジオスミン		<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH値	7.1	6.5	6.9	12	7.0	6.4	6.8	12	7.5	6.6	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	

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 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] 1,424 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 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] 686 (m³) 給水栓水				[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] 990 (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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
	一般細菌				一般細菌				一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					大腸菌(定性)				大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030
水銀及びその化合物					水銀及びその化合物				水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物					セレン及びその化合物	<0.001	1		セレン及びその化合物	<0.001	1	
鉛及びその化合物					鉛及びその化合物	<0.001	1		鉛及びその化合物	<0.001	1	
ヒ素及びその化合物					ヒ素及びその化合物	<0.001	1		ヒ素及びその化合物	<0.001	1	
六価クロム化合物					六価クロム化合物	<0.005	1		六価クロム化合物	<0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	1		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	1	
フッ素及びその化合物					フッ素及びその化合物	<0.08	1		フッ素及びその化合物	<0.08	1	
ホウ素及びその化合物					ホウ素及びその化合物	<0.1	1		ホウ素及びその化合物	<0.1	1	
四塩化炭素					四塩化炭素	<0.0002	1		四塩化炭素	<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン					1,4 - ジオキサン	<0.005	1		1,4 - ジオキサン	<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					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		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	
ジクロロメタン					ジクロロメタン	<0.002	1		ジクロロメタン	<0.002	1	
テトラクロロエチレン					テトラクロロエチレン	<0.001	1		テトラクロロエチレン	<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン					ベンゼン	<0.001	1		ベンゼン	<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	塩素酸	0.06	1		塩素酸	0.06	1	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物					亜鉛及びその化合物	<0.01	1		亜鉛及びその化合物	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物					アルミニウム及びその化合物	<0.01	1		アルミニウム及びその化合物	<0.01	1	
鉄及びその化合物					鉄及びその化合物	<0.03	1		鉄及びその化合物	<0.03	1	
銅及びその化合物					銅及びその化合物	<0.01	1		銅及びその化合物	<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物					ナトリウム及びその化合物	9.2	1		ナトリウム及びその化合物	6.3	1	
マンガン及びその化合物					マンガン及びその化合物	<0.005	1		マンガン及びその化合物	<0.005	1	
塩化物イオン	9.3	7.5	8.3	12	塩化物イオン	6.3	4.6	5.2	塩化物イオン	8.9	6.6	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	1		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	1	
蒸発残留物					蒸発残留物	74	1		蒸発残留物	55	1	
陰イオン界面活性剤					陰イオン界面活性剤	<0.02	1		陰イオン界面活性剤	<0.02	1	
ジェオスミン					ジェオスミン	<0.000001	1		ジェオスミン	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール					2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1		2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤					非イオン界面活性剤	<0.005	1		非イオン界面活性剤	<0.005	1	
フェノール類					フェノール類	<0.0005	1		フェノール類	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.2	6.4	12	pH値	6.9	6.4	6.7	pH値	6.7	6.3	6.5
味					味	0	12		味	0	12	
臭気					臭気	0	12		臭気	0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	色度	1.0	<1.0	<1.0	色度	2.0	<1.0	1.1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	濁度	0.3	<0.1	0.1	濁度	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 04 - 00 山田				[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				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 [浄水場名] 01 - 00 神ノ西			
	[水源名] 山田水源	[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] 1,831(m ³)	[水源名] 八王子配水池	[原水の種類] 伏流水	[1日平均浄水量] 5,380(m ³)	[原水の種類] 伏流水	[1日平均浄水量] 2,182(m ³)	[水源名] 四万十川	[原水の種類] 伏流水	[1日平均浄水量] 2,182(m ³)
	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	1	0	1	12
	一般細菌											
	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
	水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		2.00	1.10	1.63	4			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	<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	0.15	0.06	0.09	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	0.007	<0.002	0.005	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	<0.010	4	0.018	0.007	0.011	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	0.007	0.002	0.005	4
プロモホルム	<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		0.02	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	0.04	0.02	0.03	4
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		0.07	1				<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		8.0	1				4.9	1			5.2	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	9.6	6.6	7.7	12	7.3	2.2	4.4	12	7.8	6.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30	1		76	56	67	4			20	1
蒸発残留物		76	1		110	80	95	4			43	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	7.2	6.6	6.8	12	7.3	7.0	7.2	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

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) [浄水場名] 01 - 00 大園山配水池 [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] 3,799(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 011 高知県 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] 2,192(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(伊野南) [浄水場名] 01 - 00 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] 1,396(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	最高	最低	
	一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	12	33	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	0.002	<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		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.70	0.50	0.60	4				1.10	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	2	<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		<0.002	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	<0.000	<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	0.07	<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	<0.001	<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	0.03	<0.01	0.02	4				<0.01	1		
	ナトリウム及びその化合物		3.6	1	3.9	3.0	3.5	4				5.4	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	3.5	2.3	2.8	12	3.4	2.0	3.0	12	5.7	2.6	4.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	44	39	42	4				44	1		
	蒸発残留物		58	1	88	62	76	4				80	1		
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				<0.02	1		
	ジオスミン		<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		
	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	7.2	6.9	7.1	12	7.0	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	1.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡)				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居)				[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] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 4,177(m ³)	給水栓水	[水源名] 中島水源	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 2,836(m ³)	給水栓水	[水源名] 天崎水源	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 2,179(m ³)	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
	10	10	10	12	10	10	10	12	10	10	10	12
一般細菌												
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	0.002	0.001	<0.001	4			<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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		<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	<0.06	<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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	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	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		3.2	1			4.9	1			3.6	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	3.1	2.3	2.8	12	4.5	3.4	4.0	12	3.0	2.4	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40	1			41	1			46	1	
蒸発残留物		52	1	75	63	68	4			62	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<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	0.002	<0.002	4			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<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	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部)				[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				[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] 戸波水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 469(m³) 給水栓水				[水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 908(m³) 給水栓水				[水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 814(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	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	<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	1		<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	<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001	1		<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	<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.80	1.40	1.58	4			0.60	1			0.50	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	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	<0.001	<0.001	4
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	<0.004	<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	<0.010	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		<0.03	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	
銅及びその化合物		<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.1	1			4.6	1			4.4	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	5.0	3.7	4.5	12	2.9	2.0	2.6	12	4.4	2.4	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			46	1			54	1
蒸発残留物	82	73	76	4			86	1	91	63	73	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<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	0.002	<0.002	4		<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)	<0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.7	6.2	6.5	12	6.8	6.4	6.6	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	<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

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 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] 2,570 (m³) 給水栓水				[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] 1,408 (m³) 給水栓水				[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 (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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
	一般細菌											
	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	0.001	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.44	1		3.40	2.60	3.10	4	3.40	2.10	2.70	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	1		<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	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン		<0.001	1		<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	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	<0.06	<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	<0.020	<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		5.9	5.5	5.6	4	6.5	5.7	6.0	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	2.3	2.6	12	5.1	2.2	3.9	12	5.5	4.0	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47	1		77	65	72	4	77	68	72	4
蒸発残留物		81	1		130	120	125	4	120	110	118	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.4	6.6	12	6.8	6.2	6.5	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

検査項目	[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 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 163 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 05 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,094 (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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	4.80	1.70	3.30	4	2.80	2.10	2.40	4	4.30	2.80	3.50	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	<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	<0.020	<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	0.02	<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	0.02	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	7.9	6.7	7.2	4	5.9	5.2	5.6	4	6.4	4.8	5.4	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	10.0	5.0	7.8	12	4.2	3.0	3.6	12	6.1	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	70	80	4	66	62	64	4	75	66	71	4
蒸発残余物	150	120	138	4	120	110	115	4	130	110	120	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.4	6.6	12	6.9	6.5	6.7	12	6.8	6.2	6.4	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
濁度												

検査項目	[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 (m³) 給水栓水				[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] 344 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 第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] 457 (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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
	一般細菌				0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					0	0	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	5.00	2.60	4.00	4	1.30	1.00	1.20	4	4.20	2.40	3.20	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	<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	<0.020	<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	5.4	4.8	5.2	4	6.6	6.0	6.2	4	6.2	3.9	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	6.1	3.7	4.9	12	5.0	3.8	4.3	12	9.8	3.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	66	70	4	74	70	72	4	78	48	65	4
蒸発残留物	140	110	128	4	120	100	110	4	130	110	118	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.5	12	7.0	6.5	6.7	12	6.8	6.2	6.5	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 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) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,894 (m³) 給水栓水				[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] 5,377 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	1
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.46	0.28	0.30	4	1.90	0.90	1.40	4	2.30	1.90	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<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	<0.00	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.4	6.8	4	8.0	7.4	7.7	4			6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.018	<0.005	0.009	4			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	3.8	4.3	12	5.9	4.3	5.2	12	4.8	4.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	62	66	4	88	74	81	4	66	60	63	4
蒸発残余物	110	90	102	4	140	120	128	4	114	103	106	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	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	<0.002	<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	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.1	6.6	6.8	12	6.7	6.5	6.6	12
味		0	12			0	12				0	12
臭気	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 2,593(m³) 給水栓水				[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] 6,249(m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	33	0	3	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	0.009	0.002	0.004	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	3.40	2.90	3.13	4			0.90	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	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	<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	0.07	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	<0.001	<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	<0.00	<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
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	<0.001	<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			0.03	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			6.8	1			3.9	1			7.0	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	6.5	6.2	6.4	12	5.3	3.6	4.2	12	5.9	4.5	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	42	68	4	43	38	41	4			24	1
蒸発残留物	143	130	137	4			71	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.6	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.7	7.1	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 [水源名] 鮎川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,189 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 03 - 00 鰐配水池 [水源名] 湊川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,231 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 00 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 [1日平均浄水量] 2,646 (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	2	0	0	12	6	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物		0.003	1			<0.001	1			0.002	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.20	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	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	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	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<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	<0.004	<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		0.03	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物		0.03	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		7.0	1			7.5	1			4.8	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	5.7	4.7	5.3	12	5.8	5.0	5.4	12	5.1	4.2	4.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		25	1			29	1			37	1		
蒸発残留物		41	1			62	1						
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジエオスミン		<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	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	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	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	