

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] 8,214 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,577 (m³) 浄水場出口水				[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] 36,942(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.41	0.23	0.30	12
フッ素及其化合物									0.05	0.04	0.04	12
ホウ素及其化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.02	<0.01	0.01	12
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン									0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物									0.07	0.03	0.05	4
鉄及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物									4.2	3.2	3.6	4
マンガン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									3.4	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									41	32	35	12
蒸発残留物									70	49	58	12
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.2	0.1	0.2	12
pH値									7.6	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<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] 59,823 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,531 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,686 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.23	0.30	12								
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.04	<0.01	0.02	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.1	3.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	3.8	2.9	3.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	34	36	12								
蒸発残留物	70	51	58	12								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12								
pH値	7.4	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<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] 1,820 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,636 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 [浄水場名] 99 - 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] 10,996 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,215 (m³)  浄水場出口水				[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] 2,312 (m³)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 2,698 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,859 (m³) 浄水場出口水				[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] 796 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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

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 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,831 (m³) 浄水場出口水				[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] 5,200 (m³) 浄水場出口水				[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] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,255 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 [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] 3,877 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 (伊野) [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 鎌田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町 (伊野南) [浄水場名] 01 - 00 [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] 1,401 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



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) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,151 (m³) 浄水場出口水				[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) [水源名] 中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,876 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,171 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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) [水源名] 戸波水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 539 (m³) 浄水場出口水				[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] 中島第水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 458 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 中組取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 854 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,745 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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

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

検査項目	[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 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 [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) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源 [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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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) 浄水場出口水				[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] 2,534 (m³) 浄水場出口水				[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] 6,188 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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				[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] 蜷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,093(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 39 - 019 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] 1,162(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



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