[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

8,085 (m3)

[事業主体名] 39 - 001 四万十市 高知県

四万十市 [浄水場名] 02 - 00 貝同 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3.

3,433 (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] 35 高知県

35,103(m3)

	給水栓水 最 高 最 低 平 均 回数					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
チウラム													
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ					-								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
<u>イソキサチオン</u> ダイアジノン													
フェニトロチオン (MEP)													
イソプロチオラン (IPT)													
クロロタロニル (TPN)													
プロピザミド													
ジクロルボス (DDVP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体													-
CNP・アミノ14 イプロベンホス (IBP)													-
EPN													
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)													
トリクロピル													
アセフェート													-
イソフェンホス													-
_クロルピリホス トリクロルホン (DEP)													-
ピリダフェンチオン													-
イプロジオン													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシン銅													
キャプタン													
クロロネブ													
トルクロホスメチル													-
_フルトラニル ペンシクロン													
メタラキシル													
メプロニル													
アシュラム													
ジチオピル													
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬													-
_ナプロパミド _ピリブチカルブ													-
プタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
<u>アラクロール</u>													
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
ピロキロン													-
フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール													
イソプロカルブ (MIPC)													
チオファネートメチル													
テニルクロール													-
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド													-
プロモブチド													-
モリネート	1												
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)	1												
エトフェンプロックス	1												
フェンチオン (MPP)													

検 査 項 目	[事業主体名 39 - 001 四万水場 百万水場 百円水場 10円水の 10円水の 10円水の 10円水の 10円水水 10円 10円 10円 10円 10円 10円 10円 10円 10円 10円	高知 01 - 00]	県 085 (㎡)		事業主体名 39 - 001 四万十市 [浄水場名] 具同源名] 四万十市 (内方十川 原水の番 (大流水 [1日平均浄水 給水栓水	高知! 02 - 00]	県 433(㎡)		事業主体名 39 - 002 高知市 (浄水場名] 旭浄水場 鏡川 [原水の種類 伏流水 [1日平均浄が 給水栓水	高知 ⁹ 01 - 00	県 103(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート	72.13	70 1610	<u> </u>			7~ 1510	<u> </u>			_ ~ 100V	' ' '	
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル									1			
ベンフラカルブ									1			
シメトリン									1			
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロール												

[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] 63 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] 2, 高知県

給水栓水

2,915 (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] 3, 高知県 3,882 (m3)

給水栓水

63,399 (m3)

給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00010 <0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00010	1 4
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド	1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)					<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	4	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005	4
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.0001	<0.00010	<0.000100	4
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.0001	4	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
_2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	< 0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン					<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メタラキシル メプロニル					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	4
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオピル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス ベンスリド (SAP)					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	4
ベンスり下 (SAF) ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
_エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン					<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	4	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.00001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テニルクロール メチダチオン (DMTP)					<0.001 <0.00001	<0.001 <0.00001	<0.001	4	<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001	4
カルプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.00001	<0.00001	4
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<u>アトラジン</u>					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラポン ジクロベニル (DBN)	1				<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	4	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	4
ジメトエート	1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット	1				<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンプロックス	1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

[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] 63 高知県 [事業主体名] 39 - 002 高知! 高知市 海水場名] 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, 高知県 [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] 3, 高知県

	(大流水・ダ		399 (m³)		浅升户水 [1日平均浄水量] 2,915(m³)				浅井戸水 [1日平均浄水	〈量] 3,8	382 (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
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピペレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ビフェノックス					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロンメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロビン					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩					< 0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル					< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロン					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン			İ		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィプロニル					<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4

[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] 1,86

1,867 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 06 - 00 森山水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,863(㎡)

|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)

	最高	最低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
 チウラム	<0.0002	耳又 IL V <0.0002	<0.0002	<u>国 数</u>	<0.0002	与文 にん <0.0002	<0.0002	<u>自 数</u>	取回	42 IL//	T 1/3	
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.0002	<0.0001	4	<0.0001	<0.0002	<0.0001	4				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)	<0.00002 <0.00001	<0.00002	<0.00002 <0.00001	4	<0.00002 <0.00001	<0.00002 <0.00001	<0.00002 <0.00001	4				
イソプロチオラン(IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.001	<0.0001	4				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
_クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100 <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100 <0.000100	<0.000100	<0.000100	4				-
イプロベンホス (IBP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
_トリクロピル 	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002 <0.0008	<0.00002 <0.0008	<0.00002	4				
イソフェンホス	<0.0008 <0.00003	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
オキシン銅 キャプタン	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004	4				
クロロネブ	<0.001	<0.0001	<0.001	4	<0.001	<0.0001	<0.001	4				
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
<u>メプロニル</u> アシュラム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001	4				-
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メコプロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
_ <u></u>	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4				
メフェナセット	<0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	4				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	4				
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.0001	<0.0001	<0.00001	4				
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラポン ミカロベニ II. (DPN)	<0.0010	<0.0010 <0.0001	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ジクロベニル (DBN) ジメトエート	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4				_
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				

[事業主体名] 39 - 002 高知 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 高知県

1,867 (m3)

[事業主体名] 39 - 002 高知! 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, 高知県

2,863 (m³)

[事業主体名] [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(㎡)

	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
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベノミル	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフラカルブ	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シメトリン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメピペレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エスプロカルブ	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ビフェノックス	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンスルフロンメチル	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アゾキシストロビン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
 イミノクタジン酢酸塩	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フラザスルフロン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フィプロニル	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4				

[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 (1

給水栓水

[1日平均浄水量] 4,337 (m3)

[事業主体名] 39 - 005 越知町 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] 供治水

伏流水

[1日平均浄水量] 2,320 (m3)

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

6,578 (m3)

				l					_			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回 数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エト・ランテラール (エッロスノール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<u> </u>			<u> </u>						
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
アシュラム			<u> </u>			<u> </u>						
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
テルフガルフ (MDFMC) . 天刈長楽 ナプロパミド												
プラロバミド ピリブチカルブ												
プタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンスサト (SAF) ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
スフティスタリン メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エティフェフホス (エシフェフホス, EDDP) ピロキロン			-	-								-
<u></u>			<u> </u>			<u> </u>					I	
			-	-								-
プレチラクロール			-	-						-		-
フレデラクロール イソプロカルブ (MIPC)			-	-								-
イジプロガルフ (MIPC) チオファネートメチル			-	-						-		-
<u>テオファネートステル</u> テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド ブロモブチド												
プロシミド												-
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジカロベニリ (PDN)												
ジクロベニル (DBN)												<u> </u>
ジストエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[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 (m

4,337 (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] 2,320 (m3) [事業主体名] 39 - 006 高知! 宿毛市(宿毛) [浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池 [水源名] 宿毛上水道水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6 高知県

6,578 (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
グリホサート			İ									
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン		1										
トリフルラリン		1										
カフェンストロール												
フィプロニル												

[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

2,975 (m3)

[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] 高知県

1,973 (m3)

| |[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] 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

797 (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
チウラム		-114 1010			- III . J		<u> </u>			- 100 1000		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												-
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル			-									_
アセフェート												-
イソフェンホス			-					-				-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												
	+											
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトリシア ジール (エワロスジール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド						-	-			-		-
メフェナセット												
プレチラクロール			-			-	-			-		-
イソプロカルブ (MIPC)			-						-	-		-
チオファネートメチル	+		-						-	1		-
テニルクロール			-						-	-		-
メチダチオン (DMTP)			-						-	-		-
カルプロパミド												
_ ブロモブチド _ エリネ												
<u>モリネート</u>	+		1			1	1	-	+			-
プロシミド			-							-		-
アニロホス アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート (DBN)	+								+			
<u>ンストエート</u> ジクワット						-	-		-	-		-
ジウロン (DCMU)									1			
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)									1			
エントスルファン (エクト スルノエート, ペクク エピク) エトフェンプロックス									1			
_ <u>エトノェノノロックス</u> フェンチオン (MPP)	+		1						+			1
ノエンノコン (MFF)					1							

検 査 項 目	[事業主体名 39 - 007 安芸小場本名] 安芸配名] 安芸配名] 京芸配名] 京京水の東 原水の東 深井戸 (1日 ・ 1日 ・ 1日 ・ 1日 ・ 1日 ・ 1日 ・ 1日 ・ 1日 ・	· 高知 01 - 00 i]	県 975 (㎡)	[事業主体 4 39 - 007 安芸市 [浄土水源 4 2] 第三水源 [沙里水源 4 3] 第三水源 種類 [原来并严水净水源 1 1 日本 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	。 62 - 00]	県 973(㎡)		[事業主体 39 - 00 安芸市 [浄水水系] 川北水系] 川北水系] 川北水の種! 深井戸水 [1日 給水栓水	7 ⁷ 高知 03 - 00 b	県 797(㎡)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	40, 1-3	42 100	1	11 22	42 1-3	42 100	1 . 3	11 22	40 1-3	42 100	1 . 3	11 22
マラソン (マラチオン)									<u> </u>			
メソミル									<u> </u>			
ベノミル									<u> </u>			
ベンフラカルブ												
シメトリン									<u> </u>			
ジメピペレート									<u> </u>			
フェントエート(PAP)												1
ブプロフェジン												1
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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

1,424 (m3)

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

686 (m3)

[事業主体名] 39 - 008 高知 室戸市 [浄水場名] 03 - 00 原池 高知県

原池 [水源名] 原池水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

990 (m3)

	給水栓水				給水栓水				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
チウラム		-114 1010			- III . J		<u> </u>			- 100 1000		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												-
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル			-									_
アセフェート												-
イソフェンホス			-					-				-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												
	+											
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトリシア ジール (エワロスジール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド							-			-		-
メフェナセット												
プレチラクロール			-			-	-			-		-
イソプロカルブ (MIPC)			-						-	-		-
チオファネートメチル			-						-	1		-
テニルクロール			-			-			-	-		-
メチダチオン (DMTP)			-						-	-		-
カルプロパミド												
_ ブロモブチド _ エリネ												
<u>モリネート</u>	+		1			1	1	-	+			-
プロシミド			-							-		-
アニロホス アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート (DBN)	+								+			
<u>ンストエート</u> ジクワット						-	-			-		-
ジウロン (DCMU)									1			
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)							-		1			
エントスルファン (エクト スルノエート, ペクク エピク) エトフェンプロックス							-		1			
_ <u>エトノェノノロックス</u> フェンチオン (MPP)	+		1						+			1
ノエンノコン (MFF)					1							

検 査 項 目	39 室原方法,古原浅田	- 市場 ・市場・源水の ・ 水戸・水戸・水	-] 原 種類] 水 习浄水	01 -		県 424 (m³)			39 室浄の 東水 原 11 11 13 13 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	水場名	i] (源類] 争水	02 -		県 686 (n	rß)		39 室净池源原原浅	(場名] (名] 水源 水の種類 戸水 平均浄源	03 · i]		990 (m³)	
	Ι.,	最	高	最	低	亚	均	Ti-	3数	ł	最高	,	最	低	亚	均	回数	튭	. 高	最	低	平均	回数
グリホサート	<u> </u>	X	0	- 4人	ILV	H		+	- ×^		-x 14.	+	-JX	ILIV	 '	5	<u> </u>		<u> </u>	-AX	IIIV	1 20	×
マラソン (マラチオン)								+															+
メソミル																							
ベノミル																							
ベンフラカルブ												\neg											
シメトリン																							
ジメピペレート																							
フェントエート(PAP)																							
ブプロフェジン																							
エチルチオメトン								\top				\neg											
プロベナゾール																							
エスプロカルブ																							
ダイムロン																							
ビフェノックス																							
ベンスルフロンメチル																							
トリシクラゾール																							
ピペロホス																							
ジメタメトリン																							
アゾキシストロビン																							
イミノクタジン酢酸塩																							
ホセチル																							
ポリカーバメート																							
ハロスルフロンメチル																							
<u>フラザスルフロン</u>																							
チオジカルブ																							
プロピコナゾール																							
シデュロン																							
ピリプロキシフェン																							
トリフルラリン																							
カフェンストロール																							
<u>フィプロニル</u>																							

[事業主体名] 39 - 008 高知 室戸市 [浄水場名] 04 - 00 山田 高知県 [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)

[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] 5,38

5,380 (m3)

[事業主体名] 39 - 010 高知! 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. 高知県

2,182 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
<u>インモッテオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												-
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												-
<u>2,4 - クケロロフェアデン(2,4 - b)</u> トリクロピル		+	1									
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス			-									
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)		-										
<u>メコノロッノ (MCPP)</u> メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール			-									
メチダチオン (DMTP) カルプロバミド			-									
ブルフロハミド ブロモブチド			-									-
モリネート			1									
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジカロベニリ (DDNI)												
ジクロベニル (DBN) ジメトエート									-			
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体 439 - 008 室戸市 [浄水場名] 山原水の報 [原水の源種類 浅井平均浄2 給水栓水	高知 04 - 00	県 831 (㎡)		[事業主体名 39 - 009 香美市 [浄水場名] 八王子配 [沙水源名] 物部川(戸 原水の種類 (伏流水 [1日平均) 給水栓水	. 高知! 01 - 00 也 饭島水源地]			[事業主体名 39 - 010 四万十町 [浄水場名] 神ノ西 [水源名] 四万十川 [原水の種類 (大流水 [1日 平均浄 給水栓水	。 61 - 00 []	果 182 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート						-12 1010	<u> </u>				' -	1 20
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			-				-			-		
ジメピペレート			-									+
フェントエート(PAP)											-	-
ブプロフェジン												-
												+
エチルチオメトン			-				-			-		-
プロベナゾール			-								-	-
エスプロカルブ												-
ダイムロン												-
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
<u>フラザスルフロン</u>												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル					1							

[事業主体名] 39 - 011 高知 いの町(伊野) [浄水場名] 01 - 00 大国山配水池 高知県

大国山配水池 [水源名] 公園町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,799 (m3)

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

2,192 (m3)

[事業主体名] 39 - 012 高知 いの町(伊野南) [浄水場名] 01 - 00 伊野南配水池 高知県 伊野南配水池 [水源名] 伊野南水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,396 (m3)

	給水栓水 最高 最低 平均 回数									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
チウラム													
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ													
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
イソキサチオン													
ダイアジノン					-				-				
フェニトロチオン (MEP)													-
イソプロチオラン (IPT)					-				-				-
クロロタロニル (TPN) プロピザミド													-
ジクロルボス (DDVP)	+												+
フェノブカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬													1
CNP - アミノ体													
イプロベンホス (IBP)													
EPN													
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)													
トリクロピル													
アセフェート													
イソフェンホス													
クロルピリホス													
トリクロルホン (DEP)													
ピリダフェンチオン													
イプロジオン									-				
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシン銅													-
キャプタン					-				-				-
<u>クロロネブ</u> トルクロホスメチル													
													-
_フルトラニル ペンシクロン													-
メタラキシル													
メプロニル													
アシュラム													+
ジチオピル													
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬													
ナプロパミド													
ピリブチカルブ													
プタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール					-			-	-				
カルバリル (NAC)					-			-	-				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													-
ピロキロン					-				-	-			+
フサライド					-				-				
メフェナセット プレチラクロール								-					
_フレチラクロール イソプロカルブ (MIPC)	-									1			
					-				-				
<u> </u>	+												_
メチダチオン (DMTP)													
カルプロパミド					1				1				1
ブロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット													
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)													
エトフェンプロックス	1		1	1	1	1	1	1	1	1			

検	查	項	目		

[事業主体名] 39 - 011 高知 いの町(伊野) [浄水場名] 01 - 00 大国山配水池 高知県

大国山配水池 [水源名] 公園町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,799 (m3)

給水栓水

[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 高知県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

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

1,396 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,192 (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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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

4,177 (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]

2,836 (m3)

[事業主体名] 39 - 013 高知 土佐市 [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2

高知県

2,179 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
ノエートロテクノ(MEP) ノソプロエナニン(UDT)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
<u></u>												
<u>・ トルクロホスメチル</u>	+											
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	1											
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)	1				1				1			
	-1		-		-				-			

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

4,177 (m3)

給水栓水

[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]

[事業主体名] 39 - 013 高知! 土佐市 [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 高知県

2,179 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,836 (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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 39 - 013 高知 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] 高知県

469 (m3)

[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

908 (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 814 (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
チウラム		-114 1010			- III . J		<u> </u>			- 100 1000		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												-
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル			-									_
アセフェート												-
イソフェンホス			-					-				-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												
	+											
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトリシア ジール (エワロスジール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド						-	-			-		-
メフェナセット												
プレチラクロール			-			-	-			-		-
イソプロカルブ (MIPC)			-						-	-		-
チオファネートメチル			-						-	1		-
テニルクロール			-						-	-		-
メチダチオン (DMTP)			-						-	-		-
カルプロパミド							-					
ブロモブチド												
<u>モリネート</u>	+		1			1	1	-	+	1		-
プロシミド			-							-		-
アニロホス アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート (DBN)	+								+			
<u>ンストエート</u> ジクワット						-	-			-		-
ジウロン (DCMU)							-		1			
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)							-		1			
エントスルファン (エクト スルノエート, ペクク エピク) エトフェンプロックス							-		1			
_ <u>エトノェノノロックス</u> フェンチオン (MPP)	+		1						+			1
ノエンノコン (MFF)					1							

検 査 項 目	[事業主体 4 39 - 013 土作市 「净水(古 「净水(名] 戸波水の戸 「水源種類 「浅田平均浄2 給水栓水	高知! 04 - 03)	県 469 (㎡)		[事業主体名 39 - 014 佐川町 [浄水明号] 中組取水區 [水源名] 柳瀬川水種類 長井戸本の [浅井戸本均浄水 給水栓水	- 高知! 01 - 00 设]	県 908(㎡)		[事業主体 4 39 - 014 佐川町 [浄水場名] 室原取水。 2 5 京原取水。 2 5 京原取水。 2 5 京原, 3 5 京原, 4 5 下, 5	- 高知! 02 - 01 設 i]	県 814(㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	AX 10	AX III	1 2-2	_ iii xX	#X [리	AX 11/0	1 22	_ i	AX I리	AX IIV	1 2	_ iii xX
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン	1											
チオジカルブ	-											
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン				-						-		
トリフルラリン	+											
カフェンストロール												

[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

2,570 (m3)

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

1,408 (m3)

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

1,550 (m3)

	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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
_クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
_フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
<u>ピロキロン</u> フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												
ブロモブチド												
<u> </u>												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジストエート												
ジクワット ジウロン (DCMI)												
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エントスルファフ (エファスルフェード, ペラク エ フ) エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												
, ,	•		-		•			-	•			

検 査 項 目	[事業主体名 39 - 014 佐川町 [浄水場名] 新室原名] が瀬川水原 [小瀬川水の 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	· 高知 03 - 02 施設 []	県 570 (㎡)		事業主 016 39 南市 17 名 17 第 17 第 17 8 7 8 1	。 01 - 00]	県 408(㎡)		[事業主体名 39 - 016 香南市 [浄水場原 第2水記 第2水紀 第2水の 第2水の 第2水の 第1度 第2水の 第1度 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2	高知! 02 - 00	景 550 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
<u>フィプロニル</u>												

[事業主体名] 39 - 016 高知 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, 高知県

3,235 (m3)

[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

163 (m3)

[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県

1,094 (m3)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低				給水柱水				給水栓水			
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)													
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチホス ペンスリド (SAP)													
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)													
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)													
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)													
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン オージジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>										
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)													
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-									
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>										
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルプカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルプ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-	
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)													
ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ベンスリド (SAP)			<u> </u>										
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
ピロキロン													
フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール													
イソプロカルブ (MIPC)													
<u>チオファネートメチル</u>			 	I									
テニルクロール		-											
メチダチオン (DMTP)													
カルプロパミド													
プロモプチド													
モリネート													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット													
				-									
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-									
エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)													

検 査 項 目	事業主体名 39 - 016 香水場。 1 第3水源 第3水源 第3水の 第3水の 1 原水の 1 日平均 第1 日平均 第3 水を水	高知! 03 - 00	県 235 (㎡)		事業主体名 39 - 016 香市 浄水場本名 第4水源・ [ア・水の電子 第4水の電子 第4xの電子 高知! 04 - 00	県 163(㎡)		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	
グリホサート	AX IO	AX III	1 1 25	<u> </u>	AX I리	AX IIV	1	_ i ×X	AX ICI	AX III	1 -5	<u> </u>	
クリルサート マラソン (マラチオン)	1							-					
メソミル		-											
ベノミル		-											
ベンフラカルブ		_									<u> </u>		
シメトリン		-											
ジメピペレート		-											
フェントエート(PAP)													
ブプロフェジン													
	1												
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
<u>エスプロガルフ</u> ダイムロン													
<u>ダイムロン</u> ビフェノックス													
	1												
ベンスルフロンメチル トリシクラゾール													
ピペロホス													
ジメタメトリン													
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル		-											
		-											
		-											
ハロスルフロンメチル		-											
<u>フラザスルフロン</u> チオジカルブ	+	-											
		-											
プロピコナゾール		-						-					
シデュロン		-						-					
ピリプロキシフェン		-						-					
トリフルラリン	1	-							-				
カフェンストロール	1	-						-					
フィプロニル					1								

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 06 - 00 第 3 水源地下高田補助水源

第3水源地下高田補助水源 [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

給水栓水

1,170 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第 3 水源地切石補助水源 [水源名] 第 3 水源切石補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 344

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)

	最高 最低 平均 原		回数最高最低平均回					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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												_
EPN (TBI)												
												-
ベンタゾン										-		
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			-									-
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												-
									 			+
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド									<u> </u>			
メフェナセット プレチラクロール												-
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			1			<u> </u>						
テニルクロール										-		-
メチダチオン (DMTP)										-		
カルプロパミド										-		
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
シワロン (DCMII)			1		1							
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフォート ペンソ゚エピン)												
シウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) エトフェンプロックス												-

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 06 - 00 第 3 水源地下高田補助水源

第3 水源地ト高田補助水源 [水源名] 第3 水源下高田補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,170

1,170 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第 3 水源地切石補助水源 [水源名] 第 3 水源切石補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 344

344 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 08 - 00 第 3 水源地ボリテクカレッジ [水源3 水源ボリテクカレッジ補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 457(m³)

					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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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

760 (m3)

[事業主体名] 39 - 016 高知! 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地 [水源名] 和田橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 高知県 [事業主体名] 39 - 017 高知 南国市 [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道 (大篠) [水源名] 大篠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 高知県 5,377 (m3)

1,894 (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水

				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム		-114 1010			- III . J		<u> </u>			- 100 1000		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												-
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル			-									_
アセフェート												-
イソフェンホス			-					-				-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)												
	+											
イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトリシア ジール (エワロスジール)</u> オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド						-	-			-		-
メフェナセット												
プレチラクロール			-			-	-			-		-
イソプロカルブ (MIPC)			-						-	-		-
チオファネートメチル	+		-						-	1		-
テニルクロール			-						-	-		-
メチダチオン (DMTP)			-						-	-		-
カルプロパミド							-					
ブロモブチド												
<u>モリネート</u>	+		1			1	1	-	+	1		-
プロシミド			-							-		-
アニロホス アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート (DBN)	+								+			
<u>ンストエート</u> ジクワット						-	-			-		-
ジウロン (DCMU)									1			
エンドスルファン(エンドスルフェート, ペンゾエピン)							-		1			
エントスルファン (エクト スルノエート, ペクク エピク) エトフェンプロックス							-		1			
_ <u>エトノェノノロックス</u> フェンチオン (MPP)	+		1						+			1
ノエンノコン (MFF)					1							

検	查	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] 76 [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] 1.89 [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] 5,37

5,377 (m3)

浄水量] 760 (m²) [1日平均浄水量] 1,894 (m²) [1日平均

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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 39 - 017 高知 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, 高知県

2,593 (m3)

高知県

[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]

6,249 (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] 高知県

[1日平均浄水量] (m3)

					給水栓水				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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
<u>インモッテオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン(IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												-
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												-
<u> </u>												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン												
<u></u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
_フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												-
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)												
<u>メコノロッフ (MCPP)</u> メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	1											
_フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												-
ブロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												-
_ <u>シクロペニル (DBN)</u> ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1											-
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 39 - 017 高知 南国市 [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) 高知県

2,593 (m3)

| 南国市上水道(F |水源名| |南部水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

給水栓水

[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 高知県

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 6,249 (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 高知県

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[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] 2. 高知県

2,189 (m3)

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

1,231 (m3)

[事業主体名] 39 - 023 高知 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 高知県

東部広域間水配水池 [水源名] 東部広域簡水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,646 (m3)

	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	
チウラム													
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ													
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
イソキサチオン													
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)													
イソプロチオラン (IPT)													
クロロタロニル (TPN)													
プロピザミド													
ジクロルボス (DDVP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬													
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)													
EPN													
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)													
トリクロピル													
アセフェート													
イソフェンホス													
_クロルピリホス トリクロルホン (DEP)													
ピリダフェンチオン													
イプロジオン													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシン銅													
キャプタン													
クロロネブ													
トルクロホスメチル													
_フルトラニル ペンシクロン													
メタラキシル													
メプロニル													
アシュラム													
ジチオピル													
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬													
ナプロパミド													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
<u>ピロキロン</u> フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール													
イソプロカルブ (MIPC)													
チオファネートメチル													
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド													
ブロモブチド													
<u> </u>													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)													
ジストエート													
ジクワット ジウロン (DCMI)													
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)													
エントスルファフ (エファスルフェード, ペラク エ フ) エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)													
, ,	•		-		•			-	•				

検 査 項 目	[事業主体名 39 - 018 黑湖町 [浄水明号名] 上川口配水 [水源名] 蜷川 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均净/ 給水栓水	。 02 - 00 池 []	県 189 (㎡)		[事業主体 4 39 - 019 黒潮町 4 21 鞭配水地 [水源名] 乗配水の種類 原水の種類 (流井平均浄水 給水栓水	。 63 - 00]	県 231(㎡)		[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿宅市(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		
グリホサート	40 10	42 100	1 -3	11 22	42 10	4X 100	1 -3	11 22	42 1-0	AX IIIV	1 -3	11 22		
マラソン (マラチオン)									1					
メソミル									1					
ベノミル									1					
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピペレート														
フェントエート(PAP)														
ププロフェジン														
エチルチオメトン					1				1					
プロベナゾール									1					
エスプロカルブ									1					
ダイムロン									1					
ビフェノックス									1					
ベンスルフロンメチル									1					
トリシクラゾール														
ピペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン					1									
ピリプロキシフェン										1				
トリフルラリン					1									
カフェンストロール					1									
フィプロニル			1	1					1		_	+		