

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	高知市 大津	高知市 大津	高知市 曙町	高知市 朝倉	高知市 高須東町	高知市 春野町 天皇	室戸市	安芸市 川北甲	安芸市 川北甲	南国市 日章
調査地点名	016600	016700	016800	016900	201-2940-000100	202-0100-001400	203-0160-000200	203-0160-000700	204-0420-001700	
井戸深度	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸用途	生活用	生活用	その他	生活用	生活用	生活用	工業用	生活用	水位観測	
採取年月日	H29.9.27	H29.9.27	H29.9.28	H29.9.28	H29.10.5	H29.8.1	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.1	H30.2.13
カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
健康										
項目	P C B									
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.008	< 0.008	< 0.004	< 0.004
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.22	0.39	0.38	1.4	2.4	0.20	0.35	0.15	2.8
硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.21	0.38	0.38	1.3	2.3	0.23	0.49	0.32	2.8
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	0.02	< 0.02	0.03	0.06	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
その他										
電気伝導度 (μS/cm)	160	120	120	150	180	6.4	7.0	7.3	7.3	6.6
塩素イオン (mg/l)	5.6	4.0	1.2	3.8	13	4.0	6.4	3.1	2.2	8.0
アンモニウム性窒素 (mg/l)						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
項目	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	国土交通省

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途	宿毛市 平田町戸内 208-0460-000700 浅井戸 飲用	宿毛市 中央 208-5040-000900 浅井戸 飲用	土佐清水市 下ノ加江 209-0270-001400 浅井戸 飲用	土佐清水市 三崎 209-0410-001100 浅井戸 営業用	四万十市 具同 210-0300-000100 深井戸 水位観測	四万十市 入田 210-1010-001500 浅井戸 水位観測	四万十市 具同 210-0300-001100 深井戸 飲用
採取年月日	H29.7.31 H30.1.22	H29.7.31 H30.2.1	H29.7.31 H30.2.1	H29.7.31 H30.2.1	H29.8.2 H30.2.14	H29.8.2 H30.2.14	H29.7.26 H30.1.22
カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.0005	< 0.00005	< 0.00005
健康							
アルギル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P (mg/l)	< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.004	< 0.004	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.34	0.35	0.28	0.05	0.04	0.37
硝酸性窒素 (mg/l)	0.64	0.33	0.34	0.28	0.19	0.04	0.37
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.05	< 0.05	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.1	6.7	7.0	6.4	7.4	6.7	6.8
その他	65	66	45	58	41	6.7	93
電気伝導度 (μS/cm)	4.2	4.3	4.5	5.4	4.0	4.0	6.2
アンモニウムイオン (mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4.0	6.2
項目	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県
測定機関名	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

平成29年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	四万十市		東洋町		奈半利町		奈半利町		田野町		安田町		安田町		
	市町村名	地 区 名	調査地点名	井戸深度	採取年月日	濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位
カドミウム	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
全シアン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
鉛	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
六価クロム	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
砒素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
総水銀	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
アルキル水銀	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
P C B	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
ジクロロメタン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
四塩化炭素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
塩化ビニルモノマー	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,2-ジクロロエタン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,1-ジクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,2-ジクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
トリス-1,1,2-ジクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,1,2-トリクロロエタン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
トリクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
テトラクロロエチレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,3-ジクロロプロペン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
チウラム	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
シマジン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
チオベンカルブ	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
ベンゼン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
セレン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
硝酸性窒素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
亜硝酸性窒素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
ほう素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
1,4-ジオキサン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
pH	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
電気伝導度	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
他塩素イオン	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
アンモニウム性窒素	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								
クロム	古津賀	210-0340-001800	301-0050-000700	302-0070-000300	302-0070-000700	303-0160-000400	304-0040-000100								

平成29年度地下水

地下水質測定結果個別表

市町村名	北川村	芸西村	大月町	大月町	三原村	黒潮町	黒潮町
地区名	野友	西分	弘見	弘見	宮ノ川	上川口	佐賀
調査地点名	305-0150-000400	307-0050-000700	424-0230-000700	424-0230-000800	427-0100-000300	428-0150-001100	428-0260-001200
井戸深度	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	飲用	生活用	営業用	飲用	生活用	飲用	営業用
採取年月日	H29.8.16	H29.8.21	H29.7.31	H29.7.31	H29.7.26	H29.7.26	H29.7.31
	H30.1.30	H30.1.29	H30.2.1	H30.2.1	H30.1.22	H30.1.22	H30.1.22
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
健康							
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.45	2.4	4.8	0.95	4.1	3.4
硝酸性窒素	0.38	0.45	2.4	4.8	0.95	4.1	3.4
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ほう素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
1,4-ジオキサン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.0	7.0	6.3	5.9	5.8	6.6	7.1
電気伝導度	70	260	180	210	64	160	150
塩素イオン	2.3	6.8	14	16	4.9	13	14
アンモニア性窒素	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
クロム							
測定機関名	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県