

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	宿毛市	宿毛市	宿毛市	土佐清水市	土佐清水市	土佐清水市	四万十市	四万十市	四万十市
地区名	宇須々木	山奈町芳名	下川口	下ノ加江	岩田	江ノ村	具同	深井戸	深井戸
調査地点名	208-0020-000200	208-0510-000500	209-0260-000700	209-0270-000800	210-0100-000500	210-0160-000800	210-0300-000100	深井戸	深井戸
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	深井戸	深井戸
井戸用途	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	飲用	水位観測
採取年月日	H26.7.7	H26.7.7	H26.7.7	H26.7.7	H26.6.26	H26.6.26	H26.6.26	H27.1.19	H26.8.19
カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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
健康									
アルキル水銀 (mg/l)									
P C B (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
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
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
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
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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
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
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
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	< 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	< 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
シマジン (mg/l)	< 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
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.4	0.19	4.3	4.7	0.15	0.15	0.13	0.31	< 0.025
硝酸性窒素 (mg/l)	3.4	0.19	4.3	4.7	0.15	0.15	0.13	0.30	< 0.02
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005
弗素 (mg/l)	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04
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
pH	6.8	6.6	6.2	6.3	7.1	7.1	6.6	6.8	7.7
電気伝導度 (μS/cm)	230	110	160	170	89	85	49	54	7.5
他塩素イオン (mg/l)	22.0	4.9	18	18	9.8	10	3.7	4.3	4
アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
クロム (mg/l)									
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	高知県	国土交通省

平成26年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	香美市	本山町	大豊町	土佐町	大月町	三原村	黒潮町
地区名	物部町山崎	本山	東土居	田井	姫ノ井	来栖野	有井川
調査地点名	212-1310-000400	341-0170-000100	344-0470-000100	363-0150-000100	424-0210-000500	427-0040-000200	428-0010-000800
井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸	N.A.	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	H26.7.17	H26.7.15	H26.7.15	H26.7.15	H26.7.7	H26.7.7	H26.6.26
用途	飲用	生活用	飲用	生活用	生活用	飲用	生活用
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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-ジブクロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,1,1-トリクロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジブクロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,1,2-トリクロエチレン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33	2.2	1.2	2.3	0.87	0.38	0.45
硝酸性窒素	0.33	2.2	1.2	2.3	0.79	0.38	0.45
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.0	6.6	6.8	6.4	5.8	6.0	6.5
の電気伝導度	70	110	82	96	84	68	84
他塩素イオン	1.6	2.7	2.1	2.9	12	4.4	5.6
アンモニア性窒素	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.08	< 0.01	< 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

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	黒潮町
地区名	佐賀不破原
調査地点名	428-0350-000800
井戸深度	N.A.
井戸用途	生活用
採取年月日	H26.6.26 H27.1.19
カドミウム (mg/l)	< 0.0003
全シアン (mg/l)	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.02
砒素 (mg/l)	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	
P C B (mg/l)	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001
セレン (mg/l)	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18 0.17
硝酸性窒素 (mg/l)	0.18
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005 < 0.005
弗素 (mg/l)	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005
その他項目	
pH	6.9
電気伝導度 (μS/cm)	92
塩素イオン (mg/l)	86
アンモニウム性窒素 (mg/l)	5.1
クロム (mg/l)	< 0.01 < 0.01
測定機関名	高知県