

平成30年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	土佐市	土佐市	土佐市	土佐市	土佐市	須崎市	須崎市	須崎市	須崎市
地区名	家俊	高岡町	新居	吾井郷乙	多ノ郷甲	上分丙	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査地点名	205-0020-000300	205-0140-001400	205-0200-001800	206-0010-000300	206-0210-000100	206-0290-000700	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	H30.7.25	H31.1.22	H30.7.25	H31.1.22	H30.7.31	H31.1.22	H30.7.31	H31.1.22	H30.8.8
井戸用途	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	営業用	飲用
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005
P C B	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.001	< 0.001	< 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	1.8	1.6	1.1	0.63	0.35	0.43	0.32	0.090	1.5
硝酸性窒素	1.8	1.6	1.1	0.63	0.34	0.43	0.32	0.085	1.4
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素	0.10	0.10	0.17	0.17	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
ほう素	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.7	6.9	6.7	7	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6
電伝導度	120	110	220	150	100	110	100	96	150
他塩素イオン	4.4	5.2	7.3	5.2	6.6	7.2	3.1	3.2	4.0
アンモニア性窒素	0.03	0.04	0.04	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 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	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	四万十市	四万十市	四万十市	いの町	いの町	いの町	いの町	中の佐町
地区名	具同	入田	伊野	大内	加田	大野見奈路	浅井戸	浅井戸
調査地点名	210-0300-000100	210-1010-001500	386-0010-000400	386-0090-000900	386-0130-001000	401-0210-000100	浅井戸	浅井戸
井戸深度	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	水位観測	水位観測	生活用	工業用	飲用	飲用	飲用	飲用
採取年月日	H30.8.29	H31.2.7	H30.7.30	H31.1.29	H30.7.30	H31.1.29	H30.7.30	H31.1.29
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.02		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.0005		< 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	< 0.0005		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
C	< 0.002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
B	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.004		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
ジス-1,2-ジクロロエチレン			< 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
1,1-トリクロロエチレン	< 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	< 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	< 0.002		< 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	0.044	0.051	0.32	0.28	0.61	0.75	1.1	0.91
硝酸性窒素	0.039	0.046	0.32	0.28	0.60	0.74	1.1	0.91
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.06		< 0.02		0.02		0.03	0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
pH	7.5	7.4	7.1	6.8	6.9	6.7	6.5	6.0
電気伝導度			74	71	110	200	110	65
塩素イオン	4.8	4.8	2.1	2.4	5.5	18	3.3	2.5
アンモニア性窒素			< 0.01	< 0.01	0.03	0.07	0.01	0.01
クロム								
測定機関名	国土交通省	国土交通省	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

平成30年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	佐川町	佐川町	佐川町	佐川町	佐川町	越知町	構原町	日高村
地区名	乙	加茂	庄田	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	本郷
調査地点名	浅井戸	N.A.	N.A.	N.A.	工業用	工業用	飲用	生活用
井戸深度	浅井戸	N.A.	N.A.	N.A.	工業用	工業用	飲用	生活用
採取年月日	H30.7.30	H31.1.29	H30.7.30	H31.1.29	H30.7.30	H31.1.29	H30.7.31	H31.1.29
検取年月日	H31.1.29	H31.1.29	H31.1.29	H31.1.29	H31.1.29	H31.1.29	H31.2.13	H31.1.29
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.001	< 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	< 0.01
砒素	< 0.001	< 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	< 0.00005
健康								
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002
四塩化炭素	< 0.002	< 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	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 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	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 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	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.95	0.14	0.14	0.19	1.0	0.84	0.94	0.40
硝酸性窒素	0.95	0.14	0.14	0.18	1.0	0.84	0.93	0.39
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19	0.07
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	6.8	7.1
の電気伝導度	110	73	69	130	130	110	93	75
他塩素イオン	4.4	2.5	2.5	2.7	2.6	3.0	4.4	2.5
アンモニア性窒素	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01
クロム								
測定機関名	高知県							

平成30年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名	津野町	津野町	津野町	四万十町	四万十町	四万十町	四万十町	四万十町
地区名	姫野々	船戸	大井野	替坂本	影野	河内	浅井戸	浅井戸
調査地点名	411-0170-000100	411-0180-000300	412-0130-000800	412-0230-000100	412-0250-001000	412-0310-000200	412-0230-000100	412-0310-000200
井戸深度	浅井戸							
井戸用途	生活用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	飲用	生活用
採取年月日	H30.7.31	H31.1.28	H30.7.31	H31.2.13	H30.7.23	H31.1.24	H30.7.23	H31.1.24
カドミウム	< 0.0003	< 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	< 0.1
鉛	< 0.001	< 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	< 0.01
砒素	< 0.001	< 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	< 0.00005
健康	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
測定	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
項目	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
結果	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
項目	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
結果	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
結果	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
項目	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
結果	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
項目	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
結果	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
項目	0.40	0.71	0.63	1.8	1.3	0.28	0.75	0.41
結果	0.39	0.71	0.62	1.8	1.3	0.27	0.74	0.40
項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
結果	0.08	0.10	< 0.005	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
項目	0.03	0.23	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
結果	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
項目	7.4	7.1	6.6	6.1	6.4	6.2	6.4	7.5
結果	130	120	130	74	59	31	29	32
項目	2.2	2.4	2.3	4.9	3.9	3.2	3.0	3.2
結果	0.03	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
項目	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
結果	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001