

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
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
調査地点名	205-0020-000300	205-0140-001400	205-0200-001800	206-0010-000300	206-0210-000100	206-0290-000700	N.A.	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	営業用	浅井戸
井戸用途	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	飲用	営業用	飲用
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
検出濃度	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カドミウム	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全シアン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
六価クロム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
砒素	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
健康	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	(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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シマジン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	(mg/l)	< 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)	1.8	1.1	0.63	0.43	0.32	0.90	1.5
硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.1	0.63	0.43	0.32	0.90	1.4
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)	0.10	0.17	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
ほう素	(mg/l)	0.06	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH		6.7	6.7	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6
電伝導度	(μS/cm)	120	110	100	110	100	96	150
他塩素イオン	(mg/l)	4.4	5.2	6.6	7.2	3.1	3.2	4.0
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.04	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04
クロム	(mg/l)							< 0.01
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

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
1,1,2-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
1,1,1-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	6.6	6.8	6.8	6.7	6.5	6.9
電気伝導度								
硫酸イオン	4.8	4.8	3.8	3.5	7.1	6.9	110	100
アンモニウムイオン					74	200	110	65
塩素イオン					2.1	5.5	3.3	2.7
アンモニウム性窒素					< 0.01	0.03	0.01	0.01
クロム								
測定機関名	国土交通省	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

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	越知甲	構原	本郷
調査地点名	402-0020-000900	402-0030-000200	402-0070-000301	403-0040-000200	403-0040-000200	405-0540-000300	410-0100-000100	
井戸深度	浅井戸	N.A.	N.A.	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸用途	飲用	飲用	飲用	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	H30.7.30 H31.1.29	H30.7.30 H31.1.29	H30.7.31 H31.2.13	H30.7.30 H31.1.29	
カドミウム	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.001 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム	< 0.01 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素	< 0.001 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総水銀	< 0.00005 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
健康								
アルキル水銀	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
P C B	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0008 (mg/l)	< 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 (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	< 0.0004 (mg/l)	< 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 (mg/l)	< 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 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.001 (mg/l)	< 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 (mg/l)	0.14	0.19	1.0	0.84	0.94	0.83	0.40
硝酸性窒素	0.95 (mg/l)	0.14	0.18	1.0	0.84	0.93	0.82	0.39
亜硝酸性窒素	< 0.005 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふっ素	< 0.08 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19	< 0.07	0.07
1,4-ジオキサン	< 0.005 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	7.2	7.2	7.3	6.9	6.8	7.1	7
の電気伝導度	110 (μS/cm)	73	69	130	110	93	86	75
他塩素イオン	4.4 (mg/l)	2.5	2.5	2.7	3.0	4.4	3	2.5
アンモニア性窒素	0.04 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.02	0.01
クロム	< 0.001 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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

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	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	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