



地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	須崎市	四万十市	四万十市	香南市	香南市	香南市
地区名	吾井郷乙	具同	入田	香我美町岸本	野市町土居	野市町深淵
調査地点名	206-0010-000100	210-0300-000100	210-1010-001500	211-0050-000203	211-0050-000800	211-0320-000500
井戸深度	生活用	深井戸	浅井戸	生活用	生活用	農業用
井戸用途	浅井戸	水位観測	水位観測	浅井戸	深井戸	深井戸
採取年月日	H28.6.27	H28.8.9	H28.8.9	H28.7.7	H28.7.20	H28.12.12
	H28.12.15	H29.2.14	H29.2.14	H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12
カドミウム (mg/l)	< 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
鉛 (mg/l)	< 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
砒素 (mg/l)	< 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
健康						
アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/l)	< 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
四塩化炭素 (mg/l)	< 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
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 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
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
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	< 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
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 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
チウラム (mg/l)	< 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
チオベンカルブ (mg/l)	< 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
セレン (mg/l)	< 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)	1.9	1.4	0.64	1.6	4.4	2.2
硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	1.4	0.63	1.6	4.4	2.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗ウ素 (mg/l)	0.09	< 0.08	< 0.08	0.14	0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	7.3	7.7	6.8	6.3	6.6
電気伝導度 (μS/cm)	180	190	120	320	170	160
他塩素イオン (mg/l)	7.3	10	3	38	7.2	4.6
アンモニウム性窒素 (mg/l)	< 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	国土交通省	国土交通省	高知県	高知県



平成28年度地下水

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名	構原町	構原町	津野町	津野町	四万十町	四万十町	四万十町
地区名	六丁	太郎川	北川	新土居	大正	中ノ越	米奥
調査地点名	405-0400-000400	405-0510-000100	411-0070-000300	411-0080-000200	412-0720-000400	412-0830-001100	412-1170-000700
井戸用途	飲用 深井戸	生活用 浅井戸	工業用 N.A.	生活用 深井戸	飲用 浅井戸	飲用 浅井戸	飲用 N.A.
採取年月日	H28.7.12	H28.7.12	H28.7.12	H28.7.12	H28.6.27	H28.6.27	H28.7.21
	H28.12.15	H28.12.15	H28.12.15	H28.12.15	H28.12.8	H28.12.8	H28.12.8
カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/l)	< 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
健康							
P C B (mg/l)	< 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
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	< 0.002	< 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
トリス-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
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
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
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
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)	< 0.002	< 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)	0.22	0.56	0.21	1.8	0.37	0.28	0.42
硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.55	0.20	1.8	0.37	0.27	0.42
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	< 0.02	< 0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	6.3	7.7	7.2	6.3	6.7	6.4	6.6
電気伝導度 (μS/cm)	43	110	120	100	76	47	52
他塩素イオン (mg/l)	1.9	3.2	2.8	3.1	3.1	4.0	3.2
アンモニア性窒素 (mg/l)	< 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