

地下水質測定結果個別表

概況調査

市町村名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市
地区名	朝倉東町	朝倉東町	朝倉本町	朝倉	神田	春野町 天皇
調査地点名	201-5090-023000	201-5090-023100	201-0060-023200	201-0050-023300	201-0690-023400	201-2940-000100
井戸深度	不明	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸
井戸用途	生活用	生活用	飲用	生活用	生活用	水位観測
採取年月日	R5.10.25	R5.10.25	R5.10.25	R5.10.24	R5.10.26	R5.8.7 R6.2.14
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	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02
砒素 (mg/l)	< 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
健アルキル水銀 (mg/l)						
P C B (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/l)	< 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
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/l)	< 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
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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
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
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
トリクロロエチレン (mg/l)	< 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
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	< 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
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオペンカルブ (mg/l)	< 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
セレン (mg/l)	< 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)	0.89	0.80	0.39	1.7	0.68	2.8
硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.8
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.80	0.38	1.7	0.68	< 0.005
ふつ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7 6.9
電気伝導率 (μS/cm)	100	110	100	180	120	23 25
塩化物イオン (mg/l)	3.5	3.3	2.6	3.4	4.4	6.0 7.0
アンモニア態窒素 (mg/l)					< 0.01	
測定機関名	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

概況調查

市町村名	南国市	四万十市	四万十市	土佐市	土佐市	須崎市	須崎市
地区名	日章	具同	入田	甲原	新居	多ノ郷甲	下分甲
調査地点名	204-0420-001700	210-0300-000100	210-1010-001500	205-0110-000400	205-0200-001800	206-0210-000100	206-0370-000100
井戸深度	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
井戸用途	水位観測	水位観測	水位観測	生活用	生活用	その他	その他
採取年月日	R5.8.7	R6.2.14	R5.8.28	R6.2.7	R5.8.28	R6.2.7	R5.7.26
カドミウム (mg/l)	< 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			< 0.001	0.001	< 0.001
六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
アルキル水銀 (mg/l)							
P C B (mg/l)	< 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
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は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)	< 0.01	< 0.01			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004			< 0.008	< 0.008	< 0.008
'シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004	< 0.004	< 0.004
'トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 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
1,1,2-トリクロロエタン (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			< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	0.043	0.046		1.6	1.1	0.40
硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	0.038	0.041		1.6	1.1	0.53
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ふつ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/l)	0.03	0.04			0.06	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.8	7.2	7.3	7.3	6.9	6.8	6.7
電気伝導率 (μS/cm)	22	20			120	120	110
塩化物イオン (mg/l)	7.0	5.0	4.5	4.5	4.2	3.9	4.5
アンモニア態窒素 (mg/l)	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01

地下水質測定結果個別表

概況調查

市町村名	いの町	いの町	いの町	中土佐町	中土佐町	佐川町	越知町									
地区名	池ノ内	勝賀瀬	柳瀬上分	上ノ加江	久礼	中組	今成									
調査地点名	386-0030-000100	386-0330-000100	386-0500-000100	401-0010-000200	401-0020-000400	402-0090-000500	403-0020-000100									
井戸深度	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸									
井戸用途	生活用	生活用	飲用	生活用	飲用	生活用	その他									
採取年月日	R5.7.25	R6.1.24	R5.7.25	R6.1.24	R5.7.25	R6.1.30	R5.7.26	R6.1.30	R5.7.31	R6.1.31	R5.7.24	R6.1.29				
健 測 康 定 項 結 目 果	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	< 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	< 0.1	< 0.1				
	鉛 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	六価クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	砒素 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005				
	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	< 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	< 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	< 0.0002				
康 定 項 結 目 果	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は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	< 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	< 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	< 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	< 0.0008	< 0.0008				
	1'-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005				
項 結 目 果	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	チラム (mg/l)	< 0.0006	< 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	< 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	< 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	< 0.001				
	セレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 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 (mg/l)	0.14	0.014	0.22	0.14	0.28	0.26	0.40	0.67	0.42	0.59	0.75	0.64	0.32	0.28	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.009	0.22	0.13	0.28	0.26	0.40	0.67	0.42	0.58	0.75	0.64	0.31	0.27	
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	ふつ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
その他項目	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	pH	6.8	6.6	6.6	7.1	7.2	7.1	6.5	6.8	7.1	6.0	6.5	6.5	7.0	6.7	
その他項目	電気伝導率 (μS/cm)	110	410	160	73	69	100	96	81	80	6800	100	92	87	100	
	塩化物イオン (mg/l)	7.0	65	2.7	2.4	3.7	3.6	8.2	7.9	4.2	2000	3.9	3.8	2.3	2.8	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

