

平成27年度地下水

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名	南国市	土佐市	土佐市	土佐市	土佐市	香美市	香美市
地区名	浜改田	宇佐町	宇佐町	宇佐町	土佐山田町	土佐山田町	土佐山田町
調査地点名	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000802	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000198
井戸深度	N.A.	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	農業用	農業用	農業用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H27.7.6 H28.1.28	H27.7.28 H28.1.22	H27.8.3 H28.1.22	H27.8.3 H28.1.22	H27.7.6 H28.1.28	H27.7.6 H28.1.28	H27.7.6 H28.1.28
カドミウム	(mg/l)						
全シアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
健康	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
P C B	(mg/l)						
シクロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
健康	(mg/l)						
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
結果	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	6.9	1.9	3.3	1.6	8.5	
硝酸性窒素	(mg/l)	6.9	1.9	3.3	1.6	8.5	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.018	
弗素	(mg/l)						
水ウ素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
その他	(mg/l)	6.5	7.0	6.9	6.3	6.8	
の	(μS/cm)	230	130	150	2000	860	
電気伝導度	(mg/l)	10	4.8	4.9	500.0	170	
他	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	
塩素イオン	(mg/l)						
アンモニウム性窒素	(mg/l)						
項目	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
測定		高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県
結果							

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名	香美市	土佐山田町	土佐山田町	土佐山田町	佐川町
地区名	土佐山田町	町田	町田	町田	甲
調査地点名	212-0870-000219	212-0910-000100	212-0910-000101	402-0060-000100	
井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H27.7.6	H28.2.1	H27.7.6	H28.1.28	H27.8.3
					H28.1.18
カドミウム	(mg/l)				
全シアン	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
六価クロム	(mg/l)				
砒素	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)				
アルキル水銀	(mg/l)				
P C B	(mg/l)				
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.036
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.035
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 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
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0026	0.0025		0.0019
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チウラム	(mg/l)				
シマジン	(mg/l)				
チオベンカルブ	(mg/l)				
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン	(mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		8.0	8.1	4.2
硝酸性窒素	(mg/l)		8.0	8.1	4.2
亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	(mg/l)				
ホウ素	(mg/l)				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				
pH			6.3	6.7	6.4
電気伝導度	(μ S/cm)		130	140	120
他塩素イオン	(mg/l)		3.5	5.9	3.5
アンモニウム性窒素	(mg/l)		< 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