

平成25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	南国市	南国市	土佐市	土佐市	土佐市	土佐市	香美市	香美市	香美市
地区名	浜改田	浜改田	浜改田	宇佐町宇佐	宇佐町宇佐	宇佐町宇佐	宇佐町宇佐	土佐山田町東本町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町
調査地点名	204-0540-003000	204-0540-003002	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000800	205-0080-000802	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000219
井戸深度	深井戸	N.A	N.A	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	飲用	飲用	飲用	その他	その他	その他	その他	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.20	H25.7.4	H25.7.4	H25.7.4	H25.7.4	H25.6.19	H25.6.19	H25.6.19
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
P C B										
ジクロロメタン								< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン								< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン								< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
ジス-1,2-ジクロロエチレン								< 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
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン								< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン								0.0012	0.0012	0.0012
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン								< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.7	9.8	11	2.3	6.1	4.3	4.7			
硝酸性窒素	6.7	9.8	11	2.3	6.1	4.3	4.7			
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.020	0.013	< 0.005			
弗素										
ホウ素										
1,4-ジオキサン										
pH	6.5	6.7	6.8	6.9	6.8	6.5	6.6			
電気伝導度	200	140	250	150	200	1200	2300			
塩素イオン	15	9.5	10	6.6	7.4	320	650			
アンモニウム性窒素	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.15	0.13			
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	高知県

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名	香美市	佐川町
地区名	土佐山田町町田	甲
調査地点名	212-0910-000100	402-0060-000100
井戸深さ	浅井戸	浅井戸
井戸用途	生活用	生活用
採取年月日	H25.6.19 H26.1.9	H25.6.25 H26.1.21
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)	
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)	
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.021
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.021
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.003
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0034
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 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
セレン	(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	7.5
硝酸性窒素	(mg/l)	9.9
亜硝酸性窒素	(mg/l)	7.5
弗素	(mg/l)	< 0.005
ホウ素	(mg/l)	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	
pH		6.3
電気伝導度	(μ S/cm)	160
塩素イオン	(mg/l)	3.2
アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01
クロム	(mg/l)	
測定機関名	高知県	高知県