



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	香美市	香美市	香美市	香美市
地区名	浜改田	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	土佐山田町百石町
調査地点名	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000800	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0870-000219
井戸深度	生活用	農業用	農業用	農業用	生活用	生活用	飲用	飲用
井戸用途	浅井戸							
採取年月日	H28.7.14	H28.7.11	H28.7.11	H28.7.11	H28.6.30	H28.6.30	H28.7.20	H28.12.5
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	< 0.0002	< 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	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 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
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)				0.0007	0.0013	0.0010	0.0020
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				< 0.0002	< 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	< 0.001
セレン	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.7	10	3.9	4.2	7.7	9.9	
硝酸性窒素	(mg/l)	4.7	10	3.9	4.2	7.7	9.9	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	0.027	
弗素	(mg/l)							
ホウ素	(mg/l)							
1,4-ジオキサン	(mg/l)							
pH		6.7	6.6	6.5	6.8	6.5	6.7	
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	170	250	150	130	330	400	
他塩素イオン	(mg/l)	8.5	9.5	12	3.0	69	59	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.38	0.03	0.01	
クロム	(mg/l)							
測定機関名	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	香美市	佐川町
地区名	土佐山田町町田	土佐山田町町田	甲
調査地点名	212-0910-000100	212-0910-000101	402-0060-000100
井戸深度	生活用	生活用	生活用
井戸用途	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	H28.6.30	H28.6.30	H28.7.11
カドミウム (mg/l)			H28.12.1
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
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002 < 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)			< 0.0002 < 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004 < 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002 < 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			0.019 0.025
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			0.019 0.025
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.0004 < 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0005 < 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006 < 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)			0.002 0.003
テトラクロロエチレン (mg/l)			0.0031 0.0035
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 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
セレン (mg/l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.5	4.6	5.6
硝酸性窒素 (mg/l)	4.5	4.5	5.6
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	6.2	6.3	6.4
電気伝導度 (μS/cm)	100	130	140
他塩素イオン (mg/l)	4.2	4.4	4.4
アンモニア性窒素 (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