

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

測定項目	高知市 鴨部上町		高知市 鴨部高町		高知市 鴨部高町		高知市 長浜		高知市 春野		高知市 春野		室戸市 室津		南国市 篠原		南国市 篠原	
	調査地点名	井戸深	採取年月日	調査地点名	井戸深	採取年月日	調査地点名	井戸深	採取年月日	調査地点名	井戸深	採取年月日	調査地点名	井戸深	採取年月日	調査地点名	井戸深	採取年月日
カドミウム																		
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																		
四塩化炭素																		
塩化ビニルモノマー																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
フッ素																		
ホウ素																		
1,4-ジオキサン																		
pH																		
電気伝導度																		
塩素イオン																		
アンモニア性窒素																		
クロム																		
測定機関名																		

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	南国市	土佐市	土佐市	土佐市	香美市
地区名	下野田	浜改田	浜改田	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
調査地点名	204-0380-001400	204-0540-003000	204-0540-003000	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000802	212-0850-000100	
井戸深度	浅井戸	深井戸	深井戸	NA	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸用途	営業	飲用	飲用	飲用	その他	その他	生活用	
採取年月日	H23.7.26 H24.1.17	H23.7.25 H24.1.17	H23.7.25 H24.1.17	H23.7.25 H24.1.17	H23.7.25 H24.1.20	H23.7.25 H24.1.20	H23.7.27 H24.1.18	
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)							
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	< 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
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
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)							
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	< 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)	10	5.3	6.2	8.1	8.1	4.4	17
硝酸性窒素	(mg/l)	10	5.3	6.2	8.1	8.1	4.3	17
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.028	0.012
元素	(mg/l)							
ホウ素	(mg/l)							
1,4-ジオキサン	(mg/l)							
pH		6.2	6.3	7.2	6.5	7.3	6.6	6.5
電気伝導度	(μ S/cm)	220	190	170	240	190	150	380
塩素イオン	(mg/l)	10	13	10.0	6.5	6.1	4.9	29
アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.33	0.10
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	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	香美市	香美市	佐川町
地区名	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町町田	甲
調査地点名	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0870-000100	212-0910-000100	402-0060-000100
井戸深	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H23.7.27	H24.1.18	H23.7.27	H24.1.18	H23.7.27
健康	H23.7.27	H24.1.18	H23.7.25	H24.1.18	H24.1.20
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	< 0.0005	< 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	0.029
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.029
トリス-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	0.003
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0020	0.0010	0.0029	0.0042
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)				
硝酸性窒素	(mg/l)				7.5
亜硝酸性窒素	(mg/l)				7.2
フッ素	(mg/l)				< 0.005
ホウ素	(mg/l)				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				
pH					
電気伝導度	(μ S/cm)				6.5
塩素イオン	(mg/l)				140
アンモニア性窒素	(mg/l)				2.5
クロム	(mg/l)				< 0.01
測定機関名	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県