

平成29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	高知市 鴨部高町	高知市 鴨部高町	高知市 鴨部高町	高知市 長浜	高知市 長浜	高知市 長浜	高知市 長浜	高知市 香野西諸木	高知市 香野西諸木	高知市 香野西諸木	室戸市 室津	南国市 篠原	南国市 篠原	南国市 浜改田	土佐市 宇佐町字佐	
調査地点名	001600	001700	005500	012200	013300	013400	202-0080-000100	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0540-003002	205-0080-000800	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0540-003002	205-0080-000800	
井戸深	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	生活用	農業用	
採取年月日	H30.2.7	H30.2.7	H29.6.29	H29.6.29	H29.6.29	H29.6.29	H29.8.21	H30.2.2	H29.8.24	H30.2.2	H29.7.27	H29.8.24	H30.2.2	H29.8.24	H30.1.23	
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	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002								
塩化ビニルモノマー	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	< 0.010	< 0.010					< 0.010	< 0.010								
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004					< 0.004	< 0.004								
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002								
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002								
テトラクロロエチレン	< 0.0008	0.0008					0.089	0.070								
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 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	< 0.001								
セレン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			13	5	2.2	0.8										
硝酸性窒素			13	5	2.2	0.8										
亜硝酸性窒素			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008										
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																
pH																
電気伝導度	100	100	300	140	240	380										
他塩素イオン	9.9	7.0	8.8	40												
アンモニウム性窒素																
クロム																
測定機関名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市

地下水質測定結果個別表  
継続監視調査

	市町村名	土佐市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	香美市	佐川町
	地区名	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	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	甲
	調査地点名	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	402-0060-000100
	井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	農業用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	生活用	
	採取年月日	H29.7.27	H30.1.23	H29.8.24	H30.2.2	H29.8.24	H30.2.2	H29.8.24	H30.2.2	H29.8.24	H30.2.2	H29.8.24	H29.7.27	
	探取年月日	H30.1.23	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.1.23	
測定結果	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													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	P C B (mg/l)													
	ジクロロメタン (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)													
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (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)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		33												
硝酸性窒素 (mg/l)		33												
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.14												
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
14-ジオキサン (mg/l)														
その他														
pH		6.7												
電気伝導度 (μS/cm)		1100												
塩素イオン (mg/l)		170												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07												
クロム (mg/l)														