

平成30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 201-0450-001600	高知市 鴨部高町 201-0450-001700	高知市 長浜 201-0130-005500	高知市 長浜 201-0130-012200	高知市 春野西諸木 201-7050-013300	高知市 春野西諸木 201-7050-013400	高知市 洞ヶ島町 201-1660-015800
調査地点名	浅井戸 敷用	浅井戸 敷用	浅井戸 生活用	浅井戸 敷用	浅井戸 生活用	浅井戸 生活用	N.A. 生活用
井戸深度							
井戸用途	敷用	敷用	生活用	敷用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H30.11.5	H30.11.5	H30.6.22	H30.6.22	H30.6.22	H30.6.22	H30.11.14
カドミウム (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)							
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)	< 0.01	< 0.01					
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002					
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	< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005					
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)			15	3.1	1.7	1.1	
硝酸性窒素 (mg/l)			15	3.1	1.7	1.1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ふっ素 (mg/l)							
ほう素 (mg/l)							3.8
1,4-ジオキサン (mg/l)							
pH	6.6	6.6	6.6	6.3	6.5	6.7	7.5
の電気伝導度 (μS/cm)	120	120	320	92	190	380	900
他塩素イオン (mg/l)	3.5	3.6	13	5.2	7.0	42	87
アンモニア性窒素 (mg/l)							
クロム (mg/l)							
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

平成30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	室戸市	南国市	南国市	南国市	南国市	南国市	土佐市	土佐市
地区名	室津	篠原	篠原	篠原	浜改田	宇佐町宇佐	宇佐町宇佐	宇佐町宇佐
調査地点名	202-0080-000100	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0350-003002	204-0350-003002	205-0080-000800	205-0080-000800	205-0080-000802
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
井戸用途	生活用	その他	生活用	生活用	生活用	農業用	農業用	農業用
採取年月日	H30.7.18	H31.1.26	H31.1.30	H30.7.26	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.25	H31.1.22
カドミウム (mg/l)								
鉛 (mg/l)								
六価クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01				
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-ジブクロエチレン (mg/l)	0.0040	0.0014						
シス-1,2-ジブクロエチレン (mg/l)	0.0036	0.0010						
トランス-1,2-ジブクロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004						
1,1,1-トリブクロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリブクロエチレン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	0.13	0.069						
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002						
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)	< 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)								
亜硝酸性窒素 (mg/l)								
ふっ素 (mg/l)								
ほう素 (mg/l)								
1,4-ジオキサン (mg/l)								
pH		6.7	7.1	6.6	6.9	6.8	7.1	6.7
の電気伝導度 (μS/cm)		100	100	140	120	170	140	150
他塩素イオン (mg/l)		3.3	2.0	4.0	4.0	8.3	5.0	4.6
アンモニウムイオン (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
クロム (mg/l)								

測定結果

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名	香葉市	香葉市	香葉市	香葉市	香葉市	香葉市	香葉市	香葉市	佐川町
地区名	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	甲
調査地点名	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000198	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
井戸用途	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
採取年月日	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.30
採年月日	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.30	H30.7.26	H31.1.29
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 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	< 0.002	< 0.002
1,2-ジブクロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.031
シス-1,2-ジブクロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.023
トランス-1,2-ジブクロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 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	< 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	< 0.002	0.003
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	< 0.0005	0.0033
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	< 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	< 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)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
pH									
電気伝導度 (μS/cm)									
他塩素イオン (mg/l)									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
クロム (mg/l)									