

平成26年度地下水

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

測定項目	市町村名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	室戸市	室戸市	南国市	南国市
		地名	鴨部上町	鴨部高町	長浜	春野	室津	篠原	篠原		
鉛	001600	001700	012200	005500	013300	013400	202-0080100	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0350-002900	204-0350-002900
六価クロム	002300	002400	002500	002600	002700	002800	002900	002900	002900	002900	002900
砒素	002500	002600	002700	002800	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900
総水銀	002600	002700	002800	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900
健アルキル水銀	002700	002800	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900
P C B	002800	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900	002900
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	< 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	< 0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエタノン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.002
1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シス-1,2-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	< 0.002
トランス-1,2-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	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/l)	< 0.0006	< 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	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペニン	(mg/l)	< 0.0002	< 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)										
シオベンカルブ	(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	< 0.001
セレン	(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										
亜硝酸性窒素	(mg/l)										
弔素	(mg/l)										
ホウ素	(mg/l)										
1,4-ジオキサン	(mg/l)										
pH		7.0	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.5	6.4	6.4
電気伝導度	(μ S/cm)	100	110	110	220	280	220	330	140	100	150
塩素イオン	(mg/l)	0.99	1.9	2.4	12	25	8	29	3.7	3.4	3.8
アンモニア性窒素	(mg/l)								< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム	(mg/l)										
測定期間名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知県	高知県	高知県

平成26年度地下水

地下水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	土佐市	土佐市	香美市
調査地点名	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
井戸深度	204-0540-003000	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000802	212-0850-000100
井戸用途	深井戸	N.A.	浅井戸	浅井戸	浅井戸
採取年月日	飲用	その他	その他	その他	生活用
カドミウム	(mg/l)				
全ジアン	(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)				
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)				
硝酸性窒素	(mg/l)	7.2	7.9	3.5	10
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ヨウ素	(mg/l)				
ホウ素	(mg/l)				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				
pH	6.6	6.5	6.8	6.5	6.9
電気伝導度	(μ S/cm)	190	170	240	280
塩素イオン	(mg/l)	13	17	9.2	14
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01
クロム	(mg/l)				
測定期間名		高知県	高知県	高知県	高知県

平成26年度地下水

地下水質測定結果個別表

測定項目	市町村名	香美市	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	佐川町	
					甲	乙
調査地点名	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0910-000100	212-0910-000101	402-0060-000100	402-0060-000101
井戸深度			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	H26.7.17	H27.1.27	H26.7.17	H27.1.27	H26.7.17	H27.1.27
カドミウム	(mg/l)					
全ジアン	(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
四塩化炭素	(mg/l)	< 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
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.026	0.027
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.026	0.027
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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 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
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0003
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0013	0.0014	0.0025	0.0040	0.0030
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 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
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)					
弗素	(mg/l)					
ホウ素	(mg/l)					
1,4-ジオキサン	(mg/l)					
その他項目						
pH					6.2	6.6
電気伝導度	(μ S/cm)				150	110
塩素イオン	(mg/l)				2.9	3.1
アンモニア性窒素	(mg/l)				0.01	< 0.01
クロム	(mg/l)				0.01	0.02
測定期間名		高知県	高知県	高知県	高知県	高知県