

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

市町村名	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 長浜	高知市 春野	高知市 春野	高知市 室戸市 室津	南国市 篠原	南国市 篠原
調査地点名	002300 浅井戸 飲用	001600 浅井戸 飲用	001700 浅井戸 飲用	005500 浅井戸 生活用	012200 浅井戸 飲用	013300 浅井戸 生活用	013400 浅井戸 生活用	202-0080-000100 浅井戸 生活用	204-0350-002800 浅井戸 その他	204-0350-002900 浅井戸 飲用
井戸深さ	H26.9.29	H26.9.29	H26.9.29	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H26.7.9	H26.7.15	H26.7.15
井戸用途	飲用	飲用	飲用	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	その他	飲用
採取年月日	H26.9.29	H26.9.29	H26.9.29	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H27.1.22	H27.1.29	H26.7.15
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)										
アルギル水銀 (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)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002					0.0029		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002					0.0025		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002					< 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)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					0.065		
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)				19	14	4.7	3.4			
硝酸性窒素 (mg/l)				19	14	4.7	3.4			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011			
弗素 (mg/l)										
ホウ素 (mg/l)										
1,4-ジオキサン (mg/l)										
pH	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7		6.6	6.5
電気伝導度 (μS/cm)	100	110	110	220	280	220	330		140	140
塩素イオン (mg/l)	0.99	1.9	2.4	12	25	8	29		3.7	3.7
アンモニア性窒素 (mg/l)									< 0.01	< 0.01
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	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	南国市	南国市	南国市	土佐市	土佐市	土佐市	香葉市
地区名	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	204-0540-003000	204-0540-003000	204-0540-003002	205-0080-000800	205-0080-000800	205-0080-000802	212-0850-000100
井戸深度	深井戸	深井戸	NA	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	飲用	飲用	飲用	その他	その他	その他	生活用
採取年月日	H26.7.15	H27.1.29	H26.7.17	H27.1.22	H27.1.22	H26.7.8	H26.7.17
採取年月日	H27.1.29	H27.1.29	H27.1.29	H27.1.22	H27.1.22	H27.1.22	H27.1.27
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	(mg/l)						
C	(mg/l)						
B	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)						< 0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						< 0.008
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						< 0.004
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						< 0.005
トリクロロエチレン	(mg/l)						< 0.006
テトラクロロエチレン	(mg/l)						< 0.002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						0.0011
チウラム	(mg/l)						< 0.002
シマジン	(mg/l)						< 0.002
チオベンカルブ	(mg/l)						0.0011
ベンゼン	(mg/l)						< 0.001
セレン	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	7.2	7.9	3.5	10	1.2	0.98
硝酸性窒素	(mg/l)	7.2	7.9	3.5	10	1.2	0.98
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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		6.6	6.5	6.8	6.5	6.9	7.0
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	190	170	240	280	110	120
塩素イオン	(mg/l)	13	17	9.2	14	5.3	6
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.01	< 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	高知県	高知県	高知県

