

モニタリング調査  
地下水質測定結果個別表

測定項目	地 区 名	高知市	鴨部上町	高知市	鴨部上町	高知市	長浜	高知市	春野	高知市	春野	高知市	室津
井戸深度	浅井戸	002100	002300	001600	001700	005500	012200	001320	01330	01340	202-0080-000100		
井戸用途	飲用	浅井戸	浅井戸	飲用	飲用	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
採取年月日	H21.2.9	H21.2.9	H21.2.9	H21.2.9	H21.2.9	H21.3.19	H21.3.19	H21.3.12	H21.3.12	H21.3.12	H21.3.12	H21.1.19	
分析項目													
カドミウム	(mg/l)												
金ジアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<	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
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
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
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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<	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	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<	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
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)												
pH		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.9	6.6	6.6	7.6		
電気伝導度	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	120	130	150	140	440	430	270	440	510			
塩素イオン	(mg/l)	2.3	1.7	4.9	5.5						68		
アンモニア性窒素	(mg/l)										21		
クロム	(mg/l)										0.04	0.05	
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	高知県

モニタリング調査  
地下水質測定結果個別表

測定項目	地 区 名	南国市		南国市		南国市		南国市		土佐市	
		篠原	篠原	下野田	N.A.	浅井戸	営業	飲用	N.A.	浜改田	宇佐町字佐
調査地点名		204-0350-002800	204-0350-002900	204-0380-001400	204-0540-003000				204-0540-003002	205-0080-000800	
井戸深度	浅井戸										
井戸用途	その他			生活用							
採取年月日	H20.10.30	H21.1.27	H20.10.30	H21.1.27	H20.10.30	H21.1.27	H20.10.30	H21.1.27	H20.10.30	H21.1.27	H21.1.22
P C B											
六価クロム	(mg/l)	< 0.002	0.02	0.04	0.03	< 0.02					
金・銀	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
硫酸鉛	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
硫酸錫	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
硫酸水銀	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
硫酸	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
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		
四塩化炭素	(mg/l)	< 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)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
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		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
チフラム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
シマジン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
硝酸性窒素	(mg/l)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
木素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
pH		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8
電気伝導度	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	270	170	310	190	280	280	280	280	380	260
塩素イオン	(mg/l)	3.8	4.1	4.5	3.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.0	10
アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

## 平成20年度地下水

## モニタリング調査

地 区 名		土佐市	香美市	香美市	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	佐川町
調査地点名	宇佐町宇佐	土佐山田町東本町	土佐山田町東本町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	佐川町	
井 戸 深 度	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000198	佐川甲	
井 戸 用 途	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
採 取 年 月 日	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.30	H21.1.27	H20.10.30	H21.1.27	生活用
分析項目							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 硫 (mg/l)							
総 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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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)	< 0.0010	< 0.0005	0.0010	0.0036	0.0044	0.0083	0.0056
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
チカラム (mg/l)							
シマンジン (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	8.6					
硝酸性窒素 (mg/l)	10	8.6					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005					
弗 素 (mg/l)							
ホウ 素 (mg/l)							
pH	6.6	6.2					
電気伝導度 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	370	640					
塩素イオン (mg/l)	24	16					
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	1.5					
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