

平成20年度地下水

地下水質測定結果個別表
モニタリング調査

測定項目	高知市 鴨部上町		高知市 鴨部上町		高知市 鴨部上町		高知市 長浜		高知市 長浜		高知市 香野		高知市 香野		高知市 香野		室戸市 室津	
	002100 浅井戸 飲用 H21.2.9	002300 浅井戸 飲用 H21.2.9	001600 浅井戸 飲用 H21.2.9	001700 浅井戸 飲用 H21.2.9	005500 浅井戸 生活用 H21.3.19	012200 浅井戸 飲用 H21.3.12	001320 浅井戸 農業用 H21.3.12	01330 浅井戸 生活用 H21.3.12	01340 浅井戸 生活用 H21.3.12	202-0080-000100 浅井戸 生活用 H20.10.21	H21.1.19							
カドミウム (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全シアン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
鉛 (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
六価クロム (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
P C B (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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)					0.59	8.6	0.59	8.6	0.59	8.6	1.3	4.6	0.17	4.6	0.17	4.6	0.17	4.6
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.9	6.6	7.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
電気伝導度 (μS/cm)	120	130	150	140	440	430	270	440	440	430	270	440	510	440	440	440	440	440
塩素イオン (mg/l)	2.3	1.7	4.9	5.5	0.12	0.04	0.02	0.12	0.12	0.04	0.02	0.04	0.05	0.12	0.04	0.02	0.04	0.05
アンモニウム性窒素 (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	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

平成20年度地下水

地下水質測定結果個別表
モニタリング調査

測定項目	南州市 篠原		南州市 篠原		南州市 下野田		南州市 浜改田		南州市 浜改田		土佐市 宇佐町宇佐		
	204-0350-002800	H20.10.30	H21.1.27	204-0350-002900	H20.10.30	H21.1.27	204-0380-001400	H20.10.30	H21.1.27	204-0540-003000	H20.10.30	H21.1.27	205-0080-000800
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
井戸用途	その他		生活用		営業		飲用		飲用		農業用		農業用
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	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29
分析項目													
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001		< 0.001			< 0.001						
	全シアン (mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1							
	鉛 (mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002							
	六価クロム (mg/l)	0.02	< 0.02	0.03		< 0.02							
	砒素 (mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005							
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005							
	P C B (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005							
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002							
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 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							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 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							
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン (mg/l)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン (mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001								
セレン (mg/l)	< 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		1.5		1.5		18		13		6.0
硝酸性窒素 (mg/l)	1.7		1.7		1.5		1.5		18		13		6.0
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 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						
ホウ素 (mg/l)	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02						
pH	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	6.8	6.8	6.8	6.4
電気伝導度 (μS/cm)	270	170	310	190	190	280	280	280	350	380	260	240	240
塩素イオン (mg/l)	3.8	4.1	3.9	4.5	3.3	9.4	9.4	9.4	9.0	10	8.0	13	13
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	< 0.01	< 0.01	1.0
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

平成20年度地下水

地下水質測定結果個別表
モニタリング調査

地区名	土佐市	香美市	香美市	香美市	香美市	佐川町
調査地点名	宇佐町宇佐	土佐山田町東本町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	土佐山田町百石町	佐川甲
井戸深度	205-0080-000802	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0870-000219	402-0060-000100
井戸用途	浅井戸 農業用	浅井戸 生活用	浅井戸 生活用	浅井戸 飲用	浅井戸 飲用	浅井戸 生活用
採取年月日	H20.10.29 H21.1.22	H20.10.30 H21.1.27	H20.10.30 H21.1.27	H20.10.30 H21.1.27	H20.10.30 H21.1.27	H20.10.28 H21.1.23
分析項目						
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)						
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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.033
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.0010	0.0010	0.0036	0.0044	0.0056
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)	10					
硝酸性窒素 (mg/l)	10					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005				
弗素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
pH	6.6					
電気伝導度 (μS/cm)	370					
塩素イオン (mg/l)	24					
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03					
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