

平成19年度地下水

地下水質測定結果個別表
モニタリング調査

市町村名	高知市 鴨部上町	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 室津	南国市 浜改田	南国市 浜改田	土佐市 宇佐町字佐	土佐市 宇佐町字佐
地区	002100	002300	001600	001700	012200	202-0080-000100	204-0540-003002	204-0540-003000	205-0080-000800	205-0080-000802
調査地点名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	N.A.	深井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	生活用	生活用	飲用	農業用	農業用
採取年月日	H19.12.12	H19.12.12	H19.12.12	H19.12.12	H20.1.23	H19.7.17	H19.7.3	H19.12.4	H19.7.19	H19.12.18
測定項目	カドミウム (mg/l)									
	全シアン (mg/l)									
	鉛 (mg/l)									
健康	六価クロム (mg/l)									
	砒素 (mg/l)									
	総水銀 (mg/l)									
	アルキル水銀 (mg/l)									
測定項目	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)	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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
	1,1,2-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	< 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	< 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	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.038	0.013	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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
結果	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)				7.70			26	12	2.5
	硝酸性窒素 (mg/l)				7.7			26	12	2.4
	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)									
その他	pH	7.1	7.0	6.9	6.2	6.6	6.7	6.5	6.4	6.3
項目	電気伝導度 (μS/cm)	92	95	100	450	380	330	140	220	240
	塩素イオン (mg/l)	4.5	4.6	5.3	33	18	17	10	8.7	9.7
	アンモニウム性窒素 (mg/l)				0.059	0.052	0.01	0.04	0.05	0.77
	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	高知県	高知県	高知県	高知県

平成19年度地下水

地下水質測定結果個別表
モニタリング調査

市町村名	番美市	番美市	番美市	香美市	香美市	香美市	高知市	高知市	高知市	高知市	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	春野町西緑木	春野町西緑木	春野町西緑木	春野町西緑木	佐川甲
調査地点名	212-0850-000100	212-0870-000198	212-0870-000198	212-0870-000219	212-0870-000219	212-0870-000219	383-0060-000600	383-0060-000600	383-0060-000605	383-0060-000606	402-0060-000100
井戸深さ	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	浅井戸	浅井戸
用途	生活用	生活用	生活用	飲用	飲用	飲用	農業用	農業用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H19.7.5	H19.7.5	H19.7.5	H19.7.5	H19.7.5	H19.7.5	H19.7.17	H19.7.17	H19.7.19	H19.7.19	H19.7.19
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
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
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					0.015
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)	0.0016	0.0019	0.0005	0.0022	0.0005	0.0053					0.0018
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
チオラム (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
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							9.6	6.6	5.8	14	4.3
硝酸性窒素 (mg/l)							9.6	6.6	5.8	14	4.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.032
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
pH	6.6	6.4	6.4	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	6.2	6.4	6.7
電気伝導度 (μS/cm)	110	210	140	140	140	380	380	610	360	420	420
塩素イオン (mg/l)							42	110	20	23	30
アンモニウム性窒素 (mg/l)							0.02	0.03	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