

令和元年度地下水

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名		香美市		香美市		香美市		香美市		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		土佐山田町町田		甲	
調査地点名		212-0850-000100		212-0870-000198		212-0870-000219		212-0910-000101		402-0060-000100	
井戸深度		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
井戸用途		生活用		生活用		飲用		生活用		生活用	
採取年月日		R1.7.22	R2.1.27	R1.7.22	R2.1.27	R1.7.22	R2.1.27	R1.7.22	R2.1.27	R1.7.16	R2.1.31
測定項目	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)										
	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	< 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
	クロロエチレン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0012			< 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
	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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			0.023	0.022
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			0.023	0.022
	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	< 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	< 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
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			0.003	0.003
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	0.0007	< 0.0005	0.0013	0.0018	0.0019			0.0030	0.0027
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	
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	
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							7.7	4.2			
硝酸性窒素 (mg/l)							7.7	4.2			
亜硝酸性窒素 (mg/l)							< 0.005	0.006			
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
その他項目	pH						6.3	6.5			
	電気伝導度 (μS/cm)						170	100			
	塩素イオン (mg/l)						7.6	5.4			
	アンモニア性窒素 (mg/l)						0.02	0.02			
	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	