

継続監視調査

地下水質測定結果個別表
汚染井戸周辺地区調査

		1	2	
市町村名		芸西村	芸西村	
地区名		和食甲	西分甲	
調査地点名		307-0060-000800	307-0050-000500	
井戸深度		浅井戸	深井戸	
井戸用途		その他	その他	
採取年月日		R6.10.17	R6.10.17	
測定結果	健康項目	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)		
		四塩化炭素 (mg/l)		
		塩化ビニルモノマー (mg/l)		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		
		1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		
		トリクロロエチレン (mg/l)		
		テトラクロロエチレン (mg/l)		
		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)			
	セレン (mg/l)			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.8	0.75	
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.8	0.75	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	
	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	6.1	5.7	
	電気伝導度 (μ S/cm)	110	110	
	塩化物イオン (mg/l)	5	2.6	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	
測定機関名		高知県	高知県	