



平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表  
定期モニタリング調査

測定項目	標準値	南州市		南州市		南州市		南州市		南州市		土佐市	
		徳原	徳原	徳原	下野田	下野田	下野田	下野田	下野田	下野田	下野田	下野田	下野田
調査地点名	井戸深度	井戸用途	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日
カドミウム (mg/l)	0.01	204-0350-002800	H21.10.27	H22.1.26	204-0350-002900	H21.10.27	H22.1.26	204-0380-001400	H21.10.27	H22.1.25	204-0540-003000	H21.10.16	H22.1.18
全シアン (mg/l)	不検出	浅井戸			浅井戸			NA			浅井戸		浅井戸
鉛 (mg/l)	0.01	その他			生活用			営業			生活用		農業用
六価クロム (mg/l)	0.05			0.02			0.02						
砒素 (mg/l)	0.01			0.005									
総水銀 (mg/l)	5E-04			0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)	不検出												
P C B (mg/l)	不検出												
ジクロロメタン (mg/l)	0.02												
四塩化炭素 (mg/l)	0.002												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.1												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04												
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	1												
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	0.006												
トリクロロエチレン (mg/l)	0.03												
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002												
チウラム (mg/l)	0.006												
シマジン (mg/l)	0.003												
チオベンカルブ (mg/l)	0.02												
ベンゼン (mg/l)	0.01												
セレン (mg/l)	0.01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	10												
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
弗素 (mg/l)	0.8			0.08									
ホウ素 (mg/l)	1			0.02									
pH				7.7									
電気伝導度 (μS/cm)				140									
塩素イオン (mg/l)				1.8									
アンモニウム性窒素 (mg/l)				0.01									
クロム (mg/l)				0.01									
測定機関名				高知県				高知県					高知県

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表  
定期モニタリング調査

測定項目	測定機関名	基準値				土佐市		香葉市		香葉市		香葉市		佐川町	
		宇佐町字佐 浅井戸 農業用 H21.10.21	H22.1.18	土佐山田町栗本町 浅井戸 生活用 H21.10.16	H22.1.25	土佐山田町百石町 浅井戸 生活用 H21.10.16	H22.1.25	土佐山田町百石町 浅井戸 飲用 H21.10.16	H22.1.25	土佐山田町百石町 浅井戸 生活用 H21.10.21	H22.1.18				
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)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,2-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)	8.2	26												
硝酸性窒素	(mg/l)	8.2	26												
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.010	0.006												
弗素	(mg/l)														
ホウ素	(mg/l)														
pH															
の電気伝導度	(μS/cm)														
他塩素イオン	(mg/l)														
アンモニア性窒素	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														