

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名	地区名	調査地点名	井戸深度	井戸用途	採取年月日	基準値	高知市 鴨部上町 H23.2.3	高知市 鴨部上町 H23.2.3	高知市 鴨部高町 H23.2.3	高知市 鴨部高町 H23.2.3	高知市 長浜 H23.3.8	高知市 長浜 H23.3.8	高知市 春野 H23.3.8	高知市 春野 H23.3.8	高知市 春野 H21.3.8	室戸市 室津	
測定結果	ガドミウム	(mg/l)	0.01														
	全シアン	(mg/l)	不検出														
	鉛	(mg/l)	0.01														
	六価クロム	(mg/l)	0.05														
	砒素	(mg/l)	0.01														
	総水銀	(mg/l)	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	< 0.002	< 0.002												
	四塩化炭素	(mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.002														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004	< 0.0004	< 0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1	< 0.002	< 0.002												
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04	< 0.004	< 0.004												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004												
	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	< 0.0005	< 0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	< 0.0006	< 0.0006												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.03	< 0.002	< 0.002												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	< 0.0005	< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002													
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	< 0.001	< 0.001													
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															
ホウ素	(mg/l)	1															
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05															
pH		7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	7.0	7.1	6.6	6.8							
電気伝導度	(μ S/cm)	100	110	120	110	190	280	160	360	360							
塩素イオン	(mg/l)	3.4	2.6	5.4	4.7	14	16	18	36	39							
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	高知県	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

測定項目	測定機関名	南州市 篠原		南州市 篠原		南州市 篠原		南州市 下野田		南州市 深井戸		
		H22.10.19	H23.2.3	年間平均	H22.10.19	H23.2.3	年間平均	H22.10.19	H23.2.3	年間平均	H22.10.19	H23.2.3
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
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
四塩化炭素	(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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
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	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
弗素	(mg/l)											
ホウ素	(mg/l)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)											
pH												
電気伝導度	(μ S/cm)	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.3	6.6	6.6	6.6	6.5
塩素イオン	(mg/l)	140	140	140	160	150	155	180	160	160	170	170
アンモニウム窒素	(mg/l)	3.1	2.5	2.8	3.5	3.0	3.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

測定項目	測定機関名	南州市		土佐市		土佐市		香美市	
		H22.10.19	H23.2.3	H22.11.4	H23.2.8	H22.10.18	H23.2.1	H22.10.18	H23.2.1
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)								
健康	(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)	11	12	12	5.2	6.1	6.1	14	19
硝酸性窒素	(mg/l)	11	12	12	5.2	6.1	6.1	14	19
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	0.013	0.009
弗素	(mg/l)								
ホウ素	(mg/l)								
1,4-ジオキサン	(mg/l)								
pH		6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.1	6.2
電気伝導度	(μ S/cm)	210	280	245	180	190	190	1100	1050
塩素イオン	(mg/l)	7.0	6.3	6.7	4.2	5	5	240	210
アンモニウム性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.05	0.05	0.02	0.03
クロム	(mg/l)								
測定機関名		高知県		高知県		高知県		高知県	
市町村名		南州市		土佐市		土佐市		香美市	
地区名		浜改田		宇佐町宇佐		宇佐町宇佐		土佐山田町東本町	
調査地点名		204-0540-003002		205-0080-000800		205-0080-000802		212-0850-000100	
井戸深度		N/A		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
井戸用途		飲用		その他		その他		生活用	
採取年月日		H22.10.19	H23.2.3	H22.11.4	H23.2.8	H22.11.4	H23.2.8	H22.10.18	H23.2.1
年間平均		年間平均		年間平均		年間平均		年間平均	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

測定項目	測定機関名	香美市		香美市		佐川町	
		土佐山田町百石町 212-0870-000198 浅井戸 生活用 H22.10.18 H23.2.1 年間平均	土佐山田町百石町 212-0870-000219 浅井戸 生活用 H22.10.18 H23.2.1 年間平均	土佐山田町百石町 212-0870-000198 浅井戸 生活用 H22.10.18 H23.2.1 年間平均	土佐山田町百石町 212-0870-000219 浅井戸 生活用 H22.10.18 H23.2.1 年間平均		
カドミウム (mg/l)	0.01						
全シアン (mg/l)	不検出						
鉛 (mg/l)	0.01						
六価クロム (mg/l)	0.05						
砒素 (mg/l)	0.01						
総水銀 (mg/l)	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.034	0.027
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.034	0.027
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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	1	< 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)	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01	0.0031	0.0013	0.0022	0.0012	0.0045	0.0034
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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						
ホウ素 (mg/l)	1						
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05						
pH							
電気伝導度 (μS/cm)							
塩素イオン (mg/l)							
アンモニウム性窒素 (mg/l)							
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