

R3年度地下水(継続監視)

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	
地区名		鴨部高町	鴨部高町	長浜	長浜	春野西諸木	春野西諸木	
調査地点名		201-0450-001600	201-0450-001700	201-0130-005500	201-0130-012200	201-7050-013300	201-7050-013400	
井戸深度		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸用途		飲用	飲用	生活用	飲用	生活用	生活用	
採取年月日		R3.10.15	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	
測定項目	健康	カドミウム (mg/l)						
	健康	全シアン (mg/l)						
	健康	鉛 (mg/l)						
	健康	六価クロム (mg/l)						
	健康	砒素 (mg/l)						
	健康	総水銀 (mg/l)						
	健康	アルキル水銀 (mg/l)						
	健康	P C B (mg/l)						
	健康	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	健康	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002				
	健康	塩化ビニルモノマー (mg/l)						
	健康	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004				
	健康	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01				
	健康	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004				
	健康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	健康	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005				
	健康	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006				
	健康	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	健康	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0006				
健康	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002					
健康	チウラム (mg/l)							
健康	シマジン (mg/l)							
健康	チオベンカルブ (mg/l)							
健康	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001					
健康	セレン (mg/l)							
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			8.2	4.1	3.8	0.38	
健康	硝酸性窒素 (mg/l)			8.2	4.1	3.8	0.37	
健康	亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.006	< 0.005	< 0.005	0.013	
健康	ふっ素 (mg/l)							
健康	ほう素 (mg/l)							
健康	1,4-ジオキサソ (mg/l)							
その他項目	その	pH	7.3	7.2	7.4	7.3	6.4	6.7
その他項目	電気伝導度 (μS/cm)	110	110	210	100	230	370	
その他項目	塩素イオン (mg/l)	2.5	2.5	7.3	4.9	12	39	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)							
その他項目	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	

R3年度地下水(継続監視)

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

市町村名		高知市	室戸市	南国市	南国市	南国市	土佐市
地区名		洞ヶ島町	室津	篠原	篠原	浜改田	宇佐町宇佐
調査地点名		201-1660-015800	202-0080-000100	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0540-003002	205-0080-000802
井戸深度		N.A.	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	その他	生活用	生活用	農業用
採取年月日		R3.10.15	R3.8.5 R4.1.19	R3.7.29 R4.1.31	R3.7.29 R4.1.31	R3.7.29 R4.2.4	R3.7.28 R4.1.25
測定結果項目	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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			
	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002			
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.0036	0.0021			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.0032	0.0017			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	0.0009			
	トリクロロエチレン (mg/l)		0.002	< 0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.084	0.042			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 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			
	セレン (mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						6.0 4.6 9.9 8.2
硝酸性窒素 (mg/l)						6.0 4.6 9.9 8.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.008 < 0.005 0.01 0.006	
ふっ素 (mg/l)							
ほう素 (mg/l)		3.3					
1,4-ジオキサン (mg/l)							
その他項目	pH	7.6		6.7 7.8	6.6 7.8	6.8 6.7	6.6 7.2
	電気伝導度 (μS/cm)	880		120 100	140 100	210 200	1200 1000
	塩素イオン (mg/l)	75		2.7 2.6	3.3 3.6	9.4 8.0	280 220
	アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0.01 < 0.01	0.12 0.07
	クロム (mg/l)						
測定機関名		高知市	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

R3年度地下水(継続監視)

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		生活用		生活用		生活用	
採取年月日		R3.7.29	R4.1.31	R3.7.29	R3.7.29	R4.1.31	R3.7.29	R4.1.31	R3.7.28	R4.1.25	
測定項目	健康	カドミウム (mg/l)									
	健康	全シアン (mg/l)									
	健康	鉛 (mg/l)									
	健康	六価クロム (mg/l)									
	健康	砒素 (mg/l)									
	健康	総水銀 (mg/l)									
	健康	アルキル水銀 (mg/l)									
	健康	P C B (mg/l)									
	健康	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
	健康	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	健康	塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0033	0.0028			< 0.0002	< 0.0002
	健康	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
	健康	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
	健康	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008			< 0.0008	0.022
	健康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	0.022
	健康	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
	健康	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
	健康	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
	健康	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
	健康	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0021	0.0021			< 0.0005	0.0028
健康	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	
結果	項目	チウラム (mg/l)									
	項目	シマジン (mg/l)									
	項目	チオベンカルブ (mg/l)									
	項目	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001
	項目	セレン (mg/l)									
	項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						2.3	1.8		
	項目	硝酸性窒素 (mg/l)						2.3	1.8		
	項目	亜硝酸性窒素 (mg/l)						< 0.005	< 0.005		
	項目	ふっ素 (mg/l)									
	項目	ほう素 (mg/l)									
項目	1,4-ジオキサン (mg/l)										
その他項目	pH						6.6	7.9			
その他項目	電気伝導度 (μS/cm)						140	91			
その他項目	塩素イオン (mg/l)						3.9	3.7			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)						< 0.01	< 0.01			
その他項目	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	