

令和4年度地下水継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

		1	2	3	4	5	6
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		R4.10.25	R4.10.25	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26
測定結果	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				
	四塩化炭素 (mg/l)	< 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				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
	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	< 0.0006				
	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)	< 0.0005	0.0006				
	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)			21	4.9	4.5	0.37
硝酸性窒素 (mg/l)			21	4.9	4.5	0.36	
亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 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	7.0	7.0	6.5	6.6	6.5	6.8
	電気伝導度 (μS/cm)	110	110	380	100	250	300
	塩化物イオン (mg/l)	3.3	3.2	26	5.8	16	26
	アンモニア態窒素 (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

令和4年度地下水継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

		7	8	9	10	11	12
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		不明	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		R4.10.25	R4.8.8 R5.1.30	R4.7.27 R5.1.20	R4.7.27 R5.1.20	R4.7.27 R5.1.26	R4.7.26 R5.1.24
測定結果	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	< 0.002	< 0.01	< 0.002
	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)		0.0033	0.0022			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.0029	0.0018			
	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	< 0.0006			
	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)		0.083	0.070			
	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)						4.9 4.7 4.4 0.26	
硝酸性窒素 (mg/l)						4.9 4.6 4.4 0.25	
亜硝酸性窒素 (mg/l)						< 0.005 < 0.005 0.014 < 0.005	
ふっ素 (mg/l)							
ほう素 (mg/l)		3.6					
1,4-ジオキサン							
その他項目	pH	7.7		7.0 6.7	6.6 6.6	6.6 6.7	7.6 7.4
	電気伝導度 (μS/cm)	890		160 150	160 160	220 210	430 36
	塩化物イオン (mg/l)	92		3.6 3.3	3.4 3.7	6.4 13	65 0.3
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.02 0.01	< 0.01 0.01	< 0.01 0.02	0.01 0.01
測定機関名		高知市	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

令和4年度地下水継続監視調査

地下水質測定結果個別表
継続監視調査

		13		14		15		16		17	
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		R4.7.27	R5.1.26	R4.7.27	R5.1.26	R4.7.27	R5.1.26	R4.7.27	R5.1.26	R4.7.26	R5.1.24
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
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 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			0.024	0.022
	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			0.024	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	0.0023			0.0031	0.0028
	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)								2.2	1.8		
硝酸性窒素 (mg/l)								2.2	1.8		
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											
その他項目	pH							6.9	6.5		
	電気伝導度 (μS/cm)							120	110		
	塩化物イオン (mg/l)							3.2	4.2		
	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		高知県		高知県		高知県	