

令和4年度地下水概況調査

地下水質測定結果個別表
概況調査

		1	2	3	4	5	6		7	
市町村名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市		南国市	
地区名		山ノ端町	旭天神町	縄手町	鳥越	本宮町	春野町 天皇		日章	
調査地点名		201-1980-022000	201-0090-022100	201-1330-022200	201-1190-022300	201-1670-022400	201-2940-000100		204-0420-001700	
井戸深度		浅井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸		浅井戸	
井戸用途		生活用	生活用	飲用	その他	その他	水位観測		水位観測	
採取年月日		R4.10.27	R4.10.27	R4.10.27	R4.10.27	R4.10.28	R4.8.23	R5.2.10	R4.8.23	R5.2.10
測定結果	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)									
	P C B (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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	< 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	< 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	< 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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	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	< 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	< 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	< 0.002	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.37	0.69	1.8	0.80	2.0			2.3
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.37	0.69	1.7	0.79	2.0			2.3
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09		< 0.08
	ほう素 (mg/l)	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02			0.02
	1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
その他項目	pH	6.4	6.0	6.8	6.9	7.6	7.0	6.7	7.1	6.9
	電気伝導率 (μS/cm)	140	100	120	180	110	20	33	20	25
	塩化物イオン (mg/l)	4.9	3.4	3.2	4.8	2.9	3	17	7	10
	アンモニア態窒素 (mg/l)						< 0.01		0.02	
測定機関名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	国土交通省		国土交通省	

令和4年度地下水概況調査

地下水質測定結果個別表
概況調査

		8		9		10		11		12		13		14	
市町村名		四万十市		四万十市		室戸市		室戸市		安芸市		安芸市		宿毛市	
地区名		具同		入田		吉良川町		羽根町		川北甲		土居		宇須々木	
調査地点名		210-0300-000100		210-1010-001500		203-0050-000500		202-0070-000900		203-0160-000900		203-0330-000300		208-0020-000200	
井戸深度		深井戸		浅井戸		不明		深井戸		浅井戸		深井戸		浅井戸	
井戸用途		水位観測		水位観測		飲用		その他		生活用		飲用		生活用	
採取年月日		R4.8.9	R5.2.2	R4.8.9	R5.2.2	R4.8.8	R5.1.30	R4.8.8	R5.1.30	R4.8.18	R5.1.27	R4.8.18	R5.1.27	R4.8.3	R5.2.3
測定結果	カドミウム (mg/l)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン (mg/l)	< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	鉛 (mg/l)	< 0.002				0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム (mg/l)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素 (mg/l)	< 0.005				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005				< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005	
	アルキル水銀 (mg/l)														
	P C B (mg/l)	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	ジクロロメタン (mg/l)	< 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	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004				< 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		< 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	
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002				< 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		< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
チウラム (mg/l)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
シマジン (mg/l)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
ベンゼン (mg/l)	< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
セレン (mg/l)	< 0.002				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.065	0.054			1.9	1.9	0.23	0.16	0.22	0.15	0.66	0.45	4.9	4.7	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.060	0.049			1.9	1.9	0.22	0.16	0.21	0.14	0.66	0.44	4.9	4.7	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ふっ素 (mg/l)	< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/l)	0.05				< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
その他項目	pH	7.2	7.2	6.7	6.8	5.9	5.9	6.8	8.0	7.1	7.2	6.7	6.8	6.6	7.2
	電気伝導率 (μS/cm)					120	120	79	67	110	110	98	100	370	330
	塩化物イオン (mg/l)	4.6	4.5	3.7	3.7	7.8	8.0	4.1	4.0	1.9	2.4	2.6	2.3	34	35
	アンモニア態窒素 (mg/l)					< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01
測定機関名		国土交通省		国土交通省		高知県									

