

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

概況調査

市町村名		南国市		室戸市		安芸市		安芸市		土佐市		土佐市	
地区名		日章		吉良川町		伊尾木		矢ノ丸		家俊		出間	
調査地点名		204-0420-001700		202-0050-000600		203-0070-000900		203-0470-000100		205-0020-000200		205-0030-001700	
井戸深度		浅井戸		深井戸		浅井戸		深井戸		浅井戸		不明	
井戸用途		水位観測		生活用		飲用		生活用		飲用		その他	
採取年月日		R2.8.6	R3.2.3	R2.7.29	R3.2.1	R2.7.28	R3.1.29	R2.7.28	R3.1.29	R2.8.5	R3.1.25	R2.8.5	R3.1.25
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)	< 0.02		< 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		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
	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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.8		0.17	0.23	3.1	1.5	0.47	0.30	0.82	0.94	2.5	1.8	
硝酸性窒素 (mg/l)	3.8		0.17	0.22	3.1	1.5	0.46	0.29	0.82	0.94	2.5	1.8	
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	
ふっ素 (mg/l)	0.1		< 0.08		0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/l)	0.04		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		
その他	pH	7.1	6.8	6.9	7.1	6.9	6.6	6.9	7.2	6.2	6.9	6.4	6.7
	電気伝導度 (μS/cm)	25	21	62	55	150	180	81	78	92	110	93	250
	塩素イオン (mg/l)	4	4	4.8	4.6	7.5	6.4	2.3	1.8	4.7	9.4	6.0	54
項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロム (mg/l)												
測定機関名		国土交通省		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

概況調査

市町村名		土佐市		四万十市		四万十市		奈半利町		田野町		安田町	
地区名		高岡町甲		具同		入田		乙				正弘	
調査地点名		205-0140-001200		210-0300-000100		210-1010-001500		302-0070-000900		210-1060-000100		304-0150-000100	
井戸深度		不明		深井戸		浅井戸		不明		浅井戸		深井戸	
井戸用途		その他		水位観測		水位観測		その他		生活用		その他	
採取年月日		R2.8.5	R3.1.25	R2.8.5	R3.2.3	R2.8.5	R3.2.3	R2.7.20	R3.2.1	R2.7.20	R3.1.29	R2.7.28	R3.1.29
測定結果	カドミウム (mg/l)	< 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	
	鉛 (mg/l)	< 0.001		< 0.002				< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム (mg/l)	< 0.01		< 0.02				< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素 (mg/l)	< 0.001		< 0.005				< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0001		< 0.0005				< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
	アルキル水銀 (mg/l)												
	P C B (mg/l)	< 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	
	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)	< 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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002		< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0008		< 0.004				< 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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 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)	< 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		
チオベンカルブ (mg/l)	< 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		
セレン (mg/l)	< 0.001		< 0.002				< 0.001		< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.8	1.0	0.048	0.056			0.86	0.40	0.37	0.13	0.85	0.40	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.8	1.0	0.043	0.051			0.85	0.40	0.36	0.12	0.85	0.40	
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	
ふっ素 (mg/l)	0.08		< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/l)	< 0.02		0.05				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		
その他	pH	6.5	6.6	7.4	7.3	6.8	6.7	6.4	6.4	6.7	6.6	6.9	7.1
	電気伝導度 (μS/cm)	160	190					100	76	88	53	83	74
	塩素イオン (mg/l)	4.2	6.7	4.7	4.8	3.9	3.7	4.9	3.0	2.2	1.7	3.5	2.6
項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01					0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロム (mg/l)												
測定機関名		高知県		国土交通省		国土交通省		高知県		高知県		高知県	

