



R3年度地下水(概況調査)

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名		南国市		四万十市		四万十市		南国市		南国市		南国市	
地区名		日章		具同		入田		国分		里改田		久枝	
調査地点名		204-0420-001700		210-0300-000100		210-1010-001500		204-0280-000100		204-0320-002100		204-0570-000100	
井戸深度		浅井戸		深井戸		浅井戸		深井戸		浅井戸		深井戸	
井戸用途		水位観測		水位観測		水位観測		生活用		生活用		生活用	
採取年月日		R3.8.25	R4.2.21	R3.8.5	R4.2.2	R3.8.5	R4.2.2	R3.8.19	R4.2.4	R3.8.19	R4.2.4	R3.8.19	R4.2.4
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)	< 0.002		< 0.002						< 0.001		< 0.001	
	六価クロム (mg/l)	< 0.02		< 0.02				< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素 (mg/l)	< 0.005		< 0.005				< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005				< 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	
	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)	< 0.01		< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004		< 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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 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)	< 0.002		< 0.002				< 0.001		< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1		0.062				1.2	0.41	2.1	2.5	1.6	1.8	
硝酸性窒素 (mg/l)	2.1		0.057				1.2	0.41	2.1	2.5	1.6	1.7	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005		< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ふっ素 (mg/l)	< 0.08		< 0.08				< 0.08		< 0.08		0.13		
ほう素 (mg/l)	0.02		0.05				< 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		
pH	6.9	7.3	7.5	7.4	6.8	6.9	6.7	7.2	6.6	6.9	7.2	7.0	
電気伝導度 (μS/cm)	22	22					120	98	170	170	290	410	
塩素イオン (mg/l)	8	7	4.5	4.7	3.9	4.4	4.0	6.1	5.3	5.6	22	51	
アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01						< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロム (mg/l)													
測定機関名		国土交通省		国土交通省		国土交通省		高知県		高知県		高知県	





R3年度地下水(概況調査)

地下水質測定結果個別表  
概況調査

市町村名		津野町		四万十町		四万十町		四万十町		四万十町	
地区名		北川		興津		東川角		平串		本堂	
調査地点名		411-0070-000200		412-0170-000900		412-0960-001200		412-1010-000100		412-1080-000600	
井戸深度		深井戸		浅井戸		深井戸		浅井戸		浅井戸	
井戸用途		飲用		生活用		生活用		生活用		その他	
採取年月日		R3.8.27	R4.2.8	R3.8.26	R4.2.2	R3.8.26	R4.2.2	R3.8.26	R4.2.2	R3.8.26	R4.2.2
測定項目	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		0.001		0.001		< 0.001		0.002	
	六価クロム (mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素 (mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg/l)	< 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	
	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		< 0.002		< 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)	< 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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.45	3.4	0.67	1.2	1.0	0.17	0.14	0.68	1.1	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.44	3.4	0.67	1.2	0.99	0.16	0.13	0.68	1.1	
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		0.02		< 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		
その他項目	pH	7.0	7.6	6.9	7.6	5.9	6.0	5.5	6.0	5.9	6.3
	電気伝導度 (μS/cm)	93	83	190	270	70	55	47	39	93	69
	塩素イオン (mg/l)	1.8	2.7	9.0	12	3.6	4.0	3.3	2.9	3.9	4.4
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	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		高知県		高知県		高知県		高知県	