

地下水質測定結果個別表
概況調査

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		朝倉東町		朝倉東町		朝倉本町		朝倉		神田		春野町 天皇	
調査地点名		201-5090-023000		201-5090-023100		201-0060-023200		201-0050-023300		201-0690-023400		201-2940-000100	
井 戸 深 度		不明		浅井戸		不明		不明		不明		浅井戸	
井 戸 用 途		生活用		生活用		飲用		生活用		生活用		水位観測	
採 取 年 月 日		R5.10.25		R5.10.25		R5.10.25		R5.10.24		R5.10.26		R5.8.7	R6.2.14
測 定 項 目	健康	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	< 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	< 0.1	
		鉛 (mg/l)	< 0.002	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	
		砒 素 (mg/l)	< 0.005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	
		クロロエチレン (別名塩化ビニル又は 塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 0.004	
		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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.80	0.39	1.7	0.68	2.8					
		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	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.80	0.38	1.7	0.68	< 0.005					
		ふ っ 素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
		ほ う 素 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 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	< 0.005	< 0.005	
	その他項目	pH	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.5	6.7	6.9		
		電気伝導率 (μS/cm)	100	110	100	180	120	23	25				
		塩化物イオン (mg/l)	3.5	3.3	2.6	3.4	4.4	6.0	7.0				
		アンモニア態窒素 (mg/l)										< 0.01	
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	

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		土佐市		土佐市		須崎市		須崎市	
地 区 名		日章		具同		入田		甲原		新居		多ノ郷甲		下分甲	
調査地点名		204-0420-001700		210-0300-000100		210-1010-001500		205-0110-000400		205-0200-001800		206-0210-000100		206-0370-000100	
井 戸 深 度		浅井戸		深井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		不明		不明	
井 戸 用 途		水位観測		水位観測		水位観測		生活用		生活用		その他		その他	
採 取 年 月 日		R5.8.7	R6.2.14	R5.8.28	R6.2.7	R5.8.28	R6.2.7	R5.7.25	R6.1.29	R5.7.25	R6.1.24	R5.7.26	R6.1.30	R5.7.26	R6.1.30
測定項目	健康	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	< 0.002				< 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	< 0.005				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		総 水 銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005				< 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	
		クロロエチレン (別名塩化ビニル又は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	< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
		1,2-ジクロロエチン (mg/l)	< 0.004	< 0.004				< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
		シス-1,2-ジクロロエチン (mg/l)						< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
		トランス-1,2-ジクロロエチン (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		< 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	
結果	項目	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	< 0.002				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	0.043	0.046			1.6	1.1	0.40	0.53	0.89	0.88	0.54	1.5
		硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	0.038	0.041			1.6	1.1	0.40	0.53	0.89	0.87	0.53	1.5
		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
その他項目		ふ っ 素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08	
		ほ う 素 (mg/l)	0.03	0.04				0.06		< 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	
		pH	6.8	7.2	7.3	7.3	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	7.1	6.6	7.0	7.2
		電気伝導率 (μS/cm)	22	20					120	120	110	140	160	170	130
測定機関名		塩化物イオン (mg/l)	7.0	5.0	4.5	4.5	4.2	3.9	4.5	4.3	6.4	7.2	4.6	5.0	3.1
		アンモニア態窒素 (mg/l)	< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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		高知県	

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名			いの町		いの町		いの町		中土佐町		中土佐町		佐川町		越知町	
地区名			池ノ内		勝賀瀬		柳瀬上分		上ノ加江		久礼		中組		今成	
調査地点名			386-0030-000100		386-0030-000100		386-0030-000100		401-0010-000200		401-0020-000400		402-0090-000500		403-0020-000100	
井戸深度			深井戸		深井戸		深井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
井戸用途			生活用		生活用		飲用		生活用		飲用		生活用		その他	
採取年月日			R5.7.25	R6.1.24	R5.7.25	R6.1.24	R5.7.25	R6.1.24	R5.7.26	R6.1.30	R5.7.26	R6.1.30	R5.7.26	R6.1.31	R5.7.24	R6.1.29
健康測定	カドミウム	(mg/l)	< 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	
	鉛	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 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		< 0.01	
	砒素	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 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		< 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		< 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	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
健康測定項目	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は 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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 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		< 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	
	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	
	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	
	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	
健康測定項目	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	
	チウラム	(mg/l)	< 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	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 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	
	セレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 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)	0.14	0.014	0.22	0.14	0.28	0.26	0.40	0.67	0.42	0.59	0.75	0.64	0.32	0.28
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.009	0.22	0.13	0.28	0.26	0.40	0.67	0.42	0.58	0.75	0.64	0.31	0.27
	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	< 0.005	< 0.005
	ふっ素	(mg/l)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08	
その他項目	ほう素	(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.04		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	
	pH		6.8	6.6	6.6	7.1	7.2	7.1	6.5	6.8	7.1	6.0	6.5	6.5	7.0	6.7
	電気伝導率 (μS/cm)		110	410	160	73	69	100	96	81	80	6800	100	92	87	100
その他項目	塩化物イオン	(mg/l)	7.0	65	2.7	2.4	3.7	3.6	8.2	7.9	4.2	2000	3.9	3.8	2.3	2.8
	アンモニア態窒素	(mg/l)	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
測定機関名			高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名		越知町		梶原町		日高村		津野町		津野町		四万十町		四万十町		四万十町	
地区名		越知甲		太郎川		本郷		北川		姫野々		興津		中ノ越		米奥	
調査地点名		403-0040-000200		405-0510-000100		410-0100-000200		411-0070-000300		411-0170-000100		412-0170-000900		412-0830-001100		412-1170-000700	
井戸深度		深井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		不明		浅井戸		浅井戸	
井戸用途		その他		生活用		生活用		生活用		生活用		生活用		飲用		生活用	
採取年月日		R5.7.24	R6.1.29	R5.7.31	R6.1.31	R5.7.24	R6.1.29	R5.7.31	R6.1.31	R5.7.31	R6.1.31	R5.7.31	R6.1.31	R5.8.1	R6.1.30	R5.8.1	R6.1.30
健康測定項目	カドミウム (mg/l)	< 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	
	鉛 (mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.005		< 0.001	
	六価クロム (mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素 (mg/l)	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.004		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg/l)	< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 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		< 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	
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
健康測定項目	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 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-ジクロロエチン (mg/l)	< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 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		< 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		< 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		< 0.002		< 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	
健康測定項目	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)	< 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	
	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	
	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)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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)	0.70	0.42	0.81	0.46	0.16	0.30	0.42	0.56	0.47	0.59	0.83	0.96	0.37	0.27	0.31	0.30
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.69	0.41	0.81	0.46	0.15	0.29	0.41	0.56	0.46	0.58	0.82	0.96	0.37	0.26	0.30	0.30
	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	< 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		< 0.08		< 0.08	
その他項目	ほう素 (mg/l)	< 0.02		0.02		0.05		0.08		< 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	
	pH	6.8	6.9	7.2	7.0	6.9	6.6	7.5	7.2	6.8	6.9	7.5	7.0	6.5	7.1	6.2	6.2
	電気伝導率 (μS/cm)	110	100	120	150	120	110	120	130	150	160	360	360	82	87	58	58
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	3.3	4.1	4.3	8.4	4.2	3.8	2.4	5.5	2.8	4.2	19	11	4.3	4.4	3.3	3.3
	アンモニア態窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
測定機関名		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	