



地下水質測定結果個別表  
概況調査

測定項目	市町村名	土佐市	土佐市	北地	土佐市	四万十市	
						具同	具同
井戸深度	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	210-0300-000100	210-0300-000100
井戸用途	生活用	生活用	営業	飲用	水位観測		
採取年月日	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.11.4
カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	H21.2.4
全ジアン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
健	素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)						
ロ 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	
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	
ジス-1,2-ジクロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタジ	(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	
1,3-ジクロロブロベン	(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	
カレーン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硫酸性窒素及び亞硝酸性窒素	(mg/l)	2.7	2.6	4.0	3.7	0.90	
硝酸性窒素	(mg/l)	2.7	2.6	4.0	3.7	0.90	
重碳酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
弗	素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.09	< 0.08
ホウ	素	(mg/l)	0.07	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02
その他の項目	pH	6.7	6.6	6.0	6.4	7.0	7.7
電気伝導度	(μS/cm)	530	150	580	120	310	240
温	度イオン	4.6	6.1	7.5	3.7	4.4	4.2
アノモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
アコロム	(mg/l)						4
測定機関名	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	国土交通省

地下水質測定結果個別表  
概況調査

測定項目	結果	市町村名	四万十市		中土佐町		佐川町		佐川町	
			地名	入田	上ノ加江	大野見余路	乙	高茂	乙	高知県
調査地点名			201-1010-001500		401-0010-000300	401-00100	402-0020-000800	402-0020-000900	402-0020-000300	
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			水位観測		生活用	飲用	營業	飲用	生活用	生活用
採取年月日		H20.5.9	H20.8.18	H20.11.17	H21.2.20	H21.1.29	H20.10.27	H21.1.29	H20.10.28	H21.1.23
カドミウム	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全ジアン	(mg/l)				< 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
六価クロム	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基礎素	(mg/l)				< 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
アルキル水銀	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ロ C B	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	(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)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタノン	(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
トライクロロエチレン	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロペニ	(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)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
無機性窒素及び亞硝酸性窒素	(mg/l)				0.72	1.2	2.4	1.3	1.7	1.3
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.71	1.2	2.4	1.3	1.7	1.3
無機性窒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
無機性窒素	(mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
水溶性窒素	(mg/l)				6.6	6.6	6.1	6.0	6.3	6.8
PH		6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.1	6.0	6.3	6.5
その電気伝導度	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )				100	990	140	920	190	210
他塩素イオン	(mg/l)	6	4	4	8.1	9.2	3.9	3.8	4.3	4.0
項目アンモニア性窒素	(mg/l)				< 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										高知県

## 地下水質測定結果個別表

概況調査		市町村名	佐川町	佐川町	佐川町	日高村	樺原町	日高村
地 区 名	調査地点名	中野	永野	二ツ野	沖名	太郎川	本郷	
井戸深 度	井戸深 度	402-0110-000100	402-0110-000100	402-0110-000100	410-0030-000400	405-0510-000100	410-0100-000100	
井戸用 途	井戸用 途	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
採取年月日	採取年月日	H20.10.28	H21.1.23	H20.10.28	H21.1.23	H20.10.28	H21.1.23	H20.10.28
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ジアン (mg/l)	< 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
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/l)	< 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
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
定 項 目 結 果	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
	ジス-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
	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
	1,3-ジクロロプロペニ (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
その 他の 項目	チオペンカルブ (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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	無機性窒素及び亞硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	1.8	0.992	0.30	0.71	1.3	1.4
	硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	1.8	0.088	0.30	0.71	1.3	1.4
その 他の 項目	重硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	弗 素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.08	< 0.08
	ホウ 素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.09	< 0.09
	pH (μS/cm)	6.4	6.7	7.3	7.3	7.2	7.2	6.8
その 他の 項目	塩素イオン (mg/l)	200	370	90	130	160	170	150
	アンモニア性窒素 (mg/l)	4.0	5.6	3.0	3.9	2.6	3.0	3.5
	クロロム (mg/l)	< 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

地下水質測定結果個別表  
概況調査

測定項目	市町村名	津野町	姫野々	四万十町	四万十町
地 区 名				替坂本	平串
調査地点名	411-0120-000500			412-0230-000100	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	飲用	生活用	生活用
採取年月日	H20.10.27	H21.1.29	H20.10.27	H21.1.29	H20.10.27
カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全ジアン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
健素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルカリ水銀	(mg/l)				
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	< 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
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,2-三クロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 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
1,1,2-三クロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
チフラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 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
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.6	3.1	0.15	0.23
硝酸性窒素	(mg/l)	4.6	3.1	0.14	0.22
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	(mg/l)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他電気伝導度	(μS/cm)	180	160	45	54
他 塩素イオン	(mg/l)	5.9	8.0	3.4	3.0
項目 アンモニア性窒素	(mg/l)	< 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