



平成20年度地下水

地下水質測定結果個別表  
概況調査

測定項目	土佐市 家俊		土佐市 北地		土佐市 北地		土佐市 北地		土佐市 太郎丸		四万十市 具同	
	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.10.29	H21.1.22	H20.5.13	H20.8.18
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001
セレン (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	2.6	4.0	4.6	3.7	0.90	1.8	1.6	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	2.6	4.0	4.6	3.7	0.90	1.7	1.6	0.02	0.02	0.02	0.02
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
弗素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	0.07	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
その他	6.7	6.6	6.0	6.4	7.0	6.7	7.0	6.8	7.7	7.6	7.4	7.7
電気伝導度 (μS/cm)	530	150	580	160	120	310	210	240	5	5	5	4
他塩素イオン (mg/l)	4.6	6.1	7.5	7.5	3.7	4.4	4.2	4.8	4	4	4	4
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	< 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		国土交通省	

平成20年度地下水

地下水質測定結果個別表  
概況調査

測定項目	四万十市		中土佐町		中土佐町		佐川町		佐川町		佐川町	
	入田	上ノ加江	大野見奈路	乙	乙	加茂	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査地点名	201-1010-001500	401-0010-000300	401-0210-000100	402-0020-000800	402-0020-000900	402-0030-000300	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	飲用	飲用	生活用	生活用	営業	営業	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H20.5.9	H20.10.27	H20.10.27	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28
カドミウム		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		< 0.002	< 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		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀		< 0.0005	< 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												
P C B		< 0.0005	< 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		< 0.002	< 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		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチル		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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		< 0.0005	< 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		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
トリクロロエチレン		< 0.002	< 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		< 0.0005	< 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		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.72	1.2	2.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.98	1.3
硝酸性窒素		0.71	1.2	2.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.98	1.3
亜硝酸性窒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
pH	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
電気伝導度		100	990	140	190	210	160	160	160	160	230	370
他塩素イオン	6	8.1	9.2	3.9	3.8	4.3	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.8
アンモニア性窒素		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム												
測定機関名	国土交通省											
測定結果	高知県											

平成20年度地下水

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	佐川町	日高村	構原町	日高村
地区名	中野	永野	二ツ野	沖名	太郎川	本郷	
調査地点名	402-0100-000100	402-0110-000100	402-0170-000100	410-0030-000400	405-0510-000100	410-0100-000100	
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	飲用	飲用	飲用	飲用	生活用	飲用	
採取年月日	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.28	H20.10.27	H20.10.28	
	H21.1.23	H21.1.23	H21.1.23	H21.1.23	H21.1.29	H21.1.23	
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (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)							
P C B (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シクロメタン (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
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
1,1,2-ジクロロエタン (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
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
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-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	0.092	0.30	0.71	1.3	1.4	0.82
硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	0.088	0.30	0.71	1.3	1.4	0.81
亜硝酸性窒素 (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	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他項目	6.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9
電気伝導度 (μS/cm)	200	90	130	160	170	170	230
他塩素イオン (mg/l)	4.0	3.0	3.9	2.6	3.0	3.5	3.1
アンモニア性窒素 (mg/l)	< 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	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	津野町	四万十町	四万十町
地区名	姫野々	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
井戸用途	生活用	飲用	生活用
採取年月日	H20.10.27	H20.10.27	H20.10.27
	H21.1.29	H21.1.29	H21.1.29
カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/l) < 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	(mg/l) < 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l) < 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
ジクロロメタン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l) < 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	(mg/l) < 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/l) < 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 4.6	3.1	0.23
硝酸性窒素	(mg/l) 4.6	3.1	0.22
亜硝酸性窒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	(mg/l) < 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	(mg/l) 0.02	< 0.02	< 0.02
pH	6.7	6.5	6.4
電気伝導度	( $\mu$ S/cm) 180	160	54
他塩素イオン	(mg/l) 5.9	8.0	3.0
アンモニア性窒素	(mg/l) < 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