

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途 採取年月日	基準値	室戸市		安芸市		安芸市		安芸市					
		H22.10.26	H23.2.22	年間平均	H22.10.28	H23.2.24	年間平均	H22.10.28	H23.2.24	年間平均			
カドミウム (mg/l)	0.01	< 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 (mg/l)	不検出	< 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)	0.01	< 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)	0.05	< 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)	0.01	< 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)	不検出												
P C B (mg/l)	不検出	< 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)	0.02	< 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)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
塩化ビニルジオキサン (mg/l)	0.004	< 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)	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 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	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	1	< 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-トリクロロエチレン (mg/l)	0.006	< 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)	0.03	< 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)	0.01	< 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)	0.002	< 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)	0.006	< 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)	0.003	< 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)	0.02	< 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)	0.01	< 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)	0.01	< 0.002	< 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)	10	0.56	0.24	0.40	0.51	0.22	0.37	2.3	0.87	1.6	0.61	0.069	0.065
硝酸性窒素 (mg/l)		0.56	0.23	0.40	0.50	0.21	0.36	2.3	0.87	1.6	0.05	0.06	0.06
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)	0.8	< 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)	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH		6.1	6.3	6.2	6.9	7.1	7.0	6.6	6.7	6.7	6.3	6.8	6.6
電気伝導度 (μS/cm)		81	72	77	97	100	99	180	150	165	200	210	205
他塩素イオン (mg/l)		5.4	3.5	4.5	4.0	2.9	3.5	7.1	4.0	5.6	11	8.5	9.8
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	< 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	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途 採取年月日	基準値	安芸市		南国市		土佐市		土佐市	
		H22.10.28	H23.2.24	H22.8.16	H23.2.15	H22.11.11	H23.2.17	H22.11.4	H23.2.8
カドミウム (mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	0.01	< 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
健康	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/l)	不検出	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004	< 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)	0.1	< 0.002	< 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)	0.04	< 0.0008	< 0.0008	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 0.004	< 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)		< 0.0004	< 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)	1	< 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)	0.006	< 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)	0.03	< 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)	0.01	< 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)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	0.003	< 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)	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	0.01	< 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)	10	0.17	0.10	3.2	3.20	3.6	1.5	1.9	1.1
硝酸性窒素 (mg/l)		0.17	0.09	3.2	3.20	3.6	1.5	1.9	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
弗素 (mg/l)	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH		7.2	7.5	6.8	6.6	6.4	6.5	6.7	6.6
電気伝導度 (μS/cm)		88	98	200	290	150	160	150	160
他		2.6	2.0	6.0	26.0	7.6	9.2	3.8	2.9
アンモニウムイオン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.05	< 0.05	< 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		高知県	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途 採取年月日	基準値	土佐市 新居 205-0200-001800 深井戸 生活用		四万十市 具同 210-0300-000100 深井戸 水位観測		四万十市 入田 210-0550-001500 浅井戸 水位観測		東洋町 白浜 301-0040-000400 浅井戸 その他	
		H22.11.4 H23.2.8	年間平均 H23.2.8	H22.8.16 H23.2.8	年間平均 H23.2.8	H22.8.16 H23.2.8	年間平均 H23.2.8	H22.10.26 H23.2.22	年間平均 H23.2.22
カドミウム (mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	0.01	< 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
健康	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/l)	不検出	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.04	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 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)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリクロロエチレン (mg/l)	0.03	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0011	< 0.0011	< 0.0011	< 0.0011	< 0.0011	< 0.0011
チウラム (mg/l)	0.006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シマジン (mg/l)	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンカルブ (mg/l)	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン (mg/l)	0.01	0.26	0.27	0.1	0.06	0.08	0.08	0.30	0.18
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	10	0.26	0.27	0.1	0.10	0.10	0.10	0.30	0.18
硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
弗素 (mg/l)	0.8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ホウ素 (mg/l)	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	6.9	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5
pH		120	130	125		6.6	6.6	54	82
電気伝導度 (μS/cm)		7.4	5.8	6.6	4.0	4.0	4.0	2.9	2.7
他塩素イオン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01
アンモニウム性窒素 (mg/l)									
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	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途 採取年月日	基準値	東洋町		田野町		安田町		いの町	
		野根 301-0050-000700 浅井戸 飲用	西町 303-0140-000700 浅井戸 飲用	安田 304-0160-000100 浅井戸 生活用	伊野 386-0010-001100 深井戸 飲用				
カドミウム (mg/l)	0.01	H22.10.26 < 0.001	H23.2.22 < 0.001	H22.10.28 < 0.001	H23.2.24 < 0.001	H22.10.28 < 0.001	H23.2.24 < 0.001	H22.11.11 < 0.001	H23.2.17 < 0.001
全シアン (mg/l)	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	0.01	< 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
アルキル水銀 (mg/l)	不検出								
P C B (mg/l)	不検出	< 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)	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルジオキサン (mg/l)	0.004	< 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)	0.1	< 0.002	< 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)	0.04	< 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)	1	< 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)	0.006	< 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)	0.03	< 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)	0.01	< 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)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	0.003	< 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)	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/l)	0.01	< 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)	10	0.13	0.10	0.61	0.23	1.2	0.28	1.2	0.76
硝酸性窒素 (mg/l)		0.13	0.09	0.61	0.23	1.2	0.28	1.2	0.76
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素 (mg/l)	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素 (mg/l)	1	< 0.02	< 0.02	0.17	0.17	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH		6.4	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.3	6.5
電気伝導度 (μS/cm)		60	65	63	78	210	570	110	110
他塩素イオン (mg/l)		2.6	2.1	3.9	2.7	32	110	5.9	4.3
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
クロム (mg/l)									
測定機関名		高知県		高知県		高知県		高知県	

平成22年度地下水水質調査結果書

地下水質測定結果個別表
概況調査

市町村名 地区名 調査地点名 井戸深度 井戸用途 採取年月日	基準値	いの町		いの町		仁淀川町		仁淀川町				
		H22.11.11	H23.2.17	年間平均	加田 H23.2.17	年間平均	H22.11.9	H23.2.15	年間平均	H22.11.9	H23.2.15	年間平均
カドミウム (mg/l)	0.01	< 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 (mg/l)	不検出	< 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)	0.01	< 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)	0.05	< 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)	0.01	< 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)	不検出											
P C B (mg/l)	不検出	< 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)	0.02	< 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)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルジオキサン (mg/l)	0.004	< 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)	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 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	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	1	< 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-トリクロロエチレン (mg/l)	0.006	< 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)	0.03	< 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)	0.01	< 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)	0.002	< 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)	0.006	< 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)	0.003	< 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)	0.02	< 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)	0.01	< 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)	0.01	< 0.002	< 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)	10	0.65	0.35	0.50	0.69	0.36	0.17	0.27	1.8	0.94	1.37	1.37
硝酸性窒素 (mg/l)		0.65	0.35	0.50	0.68	0.35	0.17	0.26	1.8	0.94	1.37	1.37
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
弗素 (mg/l)	0.8	< 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)	1	0.13		0.13		0.03		0.03				
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH		6.7	6.9	6.8	6.7	8.0	8.1	8.1	7.0	7.1	7.1	7.1
電気伝導度 (μS/cm)		200	120	160	100	130	160	145	110	110	110	110
他塩素イオン (mg/l)		11	2.5	6.8	1.9	1.9	4.3	3.1	2.2	2.2	2.2	2.2
アンモニウム性窒素 (mg/l)		0.52	0.01	0.27	< 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		

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	標準値	佐川町		越知町		
		甲		甲		
		402-0060-000800		403-0040-000200		
		深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
採取年月日	H22.11.9	H23.2.15	H22.11.9	H23.2.15	年間平均	
カドミウム (mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	0.01	< 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
健康項目	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/l)	不検出	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリクロロエチレン (mg/l)	0.03	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム (mg/l)	0.006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン (mg/l)	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チオベンカルブ (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン (mg/l)	0.01	3.2	1.7	2.5	1.0	0.59
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	10	3.2	1.7	2.5	1.0	0.58
硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
弗素 (mg/l)	0.8	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
ホウ素 (mg/l)	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサソ (mg/l)	0.05	6.4	6.5	6.5	6.9	7.0
pH		180	170	175	110	120
電気伝導度 (μS/cm)		7.2	6.1	6.7	3.5	3.2
他項目		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニウム性窒素 (mg/l)						
クロム (mg/l)						
測定機関名		高知県		高知県		