

平成19年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	高知市 横山町		高知市 一宮		高知市 布師田		高知市 仁井田		高知市 棧橋通		南国市 立田		安芸市 川北甲		安芸市 板ノ木	
	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深	調査地点名	井戸深
カドミウム (mg/l)	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1	0.005	0.1
全シアン (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	0.002	0.002	0.002	0.002
鉛 (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
六価クロム (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
砒素 (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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀 (mg/l)																
P C B (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	0.002	0.002	0.002	0.002
ジクロロメタン (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	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
四塩化炭素 (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	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
1,2-ジクロロエタン (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	0.002	0.002	0.002	0.002
1,1-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	0.004	0.004	0.004	0.004
シス-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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トランス-1,2-ジクロロエチレン (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	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
1,1,1-トリクロロエタン (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	0.002	0.002	0.002	0.002
トリクロロエチレン (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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
テトラクロロエチレン (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	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
1,3-ジクロロプロペン (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	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
チウラム (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	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
シマジン (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	0.002	0.002	0.002	0.002
チオベンカルブ (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	0.001	0.001	0.001	0.001
ベンゼン (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	0.002	0.002	0.002	0.002
セレン (mg/l)	0.60	1.6	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	1.6	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3	0.22	4.3
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
亜硝酸性窒素 (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	0.08	0.08	0.08	0.08
ふっ素 (mg/l)	0.07	0.02	0.02	0.68	0.17	0.68	0.11	0.68	0.11	0.68	0.11	0.68	0.11	0.68	0.11	0.68
ほう素 (mg/l)	6.8	6.8	6.8	6.6	7.9	6.6	7.9	6.6	7.9	6.6	7.9	6.6	7.9	6.6	7.9	6.6
pH	140	220	210	11000	740	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
電気伝導度 (μS/cm)	3.5	10	8.7	4200	150	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
塩素イオン (mg/l)																
アンモニア性窒素 (mg/l)																
クロム (mg/l)																
測定機関名	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	国土交通省	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	安芸市		南国市		南国市		南国市		南国市		南国市		香南市	
	土居	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田	久礼田
調査地点名	203-0330-000200	204-0250-003000	204-0250-003000	204-0250-003000	204-0350-002800	204-0350-002800	204-0350-002800	204-0350-002800	204-0570-000100	204-0570-000100	204-0570-000200	204-0570-000200	204-0570-000200	211-0010-000200
井戸深	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
井戸用途	飲用	生活用	生活用	生活用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	飲用	生活用	生活用	生活用	生活用
採取年月日	H19.7.2	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.3	H19.7.17	H19.7.17	H19.7.5	H19.12.10
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	< 0.001	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (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	< 0.02	< 0.02
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002
1,1,2-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	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (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	< 0.0005	< 0.0005
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.37	1.2	0.36	1.5	1.2	1.9	2.0	2.4	2.3	2.6	2.4	2.4	1.4
硝酸性窒素 (mg/l)	0.64	0.37	1.2	0.36	1.5	1.2	1.9	2.0	2.4	2.3	2.6	2.4	2.4	1.3
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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.15	< 0.15
ほう素 (mg/l)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
pH	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.2	6.3	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0
電気伝導度 (μS/cm)	93	100	220	170	140	140	150	140	270	260	260	270	390	300
塩素イオン (mg/l)	3.1	2.4	7.6	6.6	4.7	3.9	5.6	6.2	14	12	18	18	64	28
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	< 0.01	< 0.01
クロム (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	< 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	

平成19年度地下水

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	香南市 野市町父養寺		香南市 土佐山田町		香南市 土佐山田町間		香南市 土佐山田町松本		安田町 唐浜		安田町 東島		安田町 正弘	
	211-0330-000900	212-0400-000100	212-0820-000100	212-0920-000100	304-0040-000100	304-0100-000100	304-0150-000100	304-0150-000100	304-0040-000100	304-0100-000100	304-0150-000100	304-0150-000100	304-0150-000100	304-0150-000100
	深井戸 生活用	深井戸 営業用	深井戸 生活用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 飲用	深井戸 農業用	深井戸 農業用
	H19.7.5	H19.12.10	H19.7.5	H19.12.10	H19.7.5	H19.12.10	H19.7.5	H19.12.10	H19.7.17	H19.12.17	H19.7.17	H19.12.17	H19.7.17	H19.12.17
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P (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	< 0.0005	< 0.0005
C (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
B (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	< 0.0002	< 0.0002
シクロメタン (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	< 0.0004	< 0.0004
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロプロパン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 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)	< 0.006	< 0.006	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 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-ジクロロプロパン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロプロパン (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオベンカルブ (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	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (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	< 0.002	< 0.002
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.73	2.2	1.5	1.2	1.4	0.91	0.91	4.4	6.0	2.9	0.28	3.0	0.29
硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.73	2.2	1.5	1.2	1.4	0.91	0.91	4.4	6.0	2.9	0.27	3.0	0.29
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
曲硝酸性窒素 (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	< 0.08	< 0.08
かつ葉 (mg/l)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
ほう葉 (mg/l)	6.8	6.9	6.6	7.0	8.1	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7
pH	120	130	150	140	120	130	130	130	300	370	130	90	130	97
電気伝導度 (μS/cm)	3.5	3.1	4.9	2.6	2.2	3.9	5.1	5.1	1.1	1.3	6.0	2.8	6.5	3.3
塩素イオン (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	< 0.01	< 0.01
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	< 0.01	< 0.01
クロム (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	< 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	

平成19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 眞岡			四万十市 人田			高知市 善野町 弘岡上		
	210-0300-000100 深井戸 水位観測	H19.5.9 H19.8.22 H19.11.11 H20.2.5	7.5 7.8 7.4 5 5	210-1010-001500 浅井戸 水位観測	H19.5.9 H19.8.22 H19.11.11 H20.2.5	6.8 6.7 6.8 5 4	383-0090-000100 浅井戸 水位観測	H19.5.14 H19.8.20 H19.11.14 H20.2.12	6.6 6.8 6.4 24 23 20 6 4 5
カドミウム (mg/l)	< 0.005						< 0.005		
全シアン (mg/l)	< 0.1						< 0.1		
鉛 (mg/l)	< 0.002						< 0.005		
六価クロム (mg/l)	< 0.02						< 0.02		
砒素 (mg/l)	< 0.005						< 0.005		
総水銀 (mg/l)	< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005						< 0.0005		
P C B (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.004						< 0.004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.005						< 0.005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.006						< 0.006		
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.005						< 0.005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
チウラム (mg/l)	< 0.006						< 0.006		
シマジン (mg/l)	< 0.003						< 0.003		
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
ベンゼン (mg/l)	< 0.001						< 0.001		
セレン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.02						1.5		
硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.02						1.5		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005						< 0.005		
ふっ素 (mg/l)	< 0.08						0.09		
ほう素 (mg/l)	0.04						< 0.02		
pH	7.8	7.8	7.5	7.4	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6
電気伝導度 (μS/cm)									
塩素イオン (mg/l)	4	4	5	5	4	5	5	24	23
アンモニア性窒素 (mg/l)								5	6
クロム (mg/l)								4	4
測定機関名	国土交通省			国土交通省			国土交通省		