

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	市町村名	地名	調査地点名	井戸深度	井戸用途	採取年月日	基準値		高知市		高知市		高知市		高知市		南国市	
							工業用	生活用	工業用	生活用	工業用	生活用	水位観測	水位観測	大浦	春野町天皇	春野町天皇	浅井戸
カドミウム	(mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	H22.2.4	H22.1.28	H22.1.28	H22.1.28	H22.1.28	H21.5.14	H21.8.17	H22.2.8	H21.10.27	H22.1.26	< 0.001	< 0.001	
金ジアン	(mg/l)	< 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	
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)	5E-04	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	不検出	不検出	不検出	不検出											< 0.0005	< 0.0005	
P-C-B	(mg/l)	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002											< 0.0005	< 0.0005	
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004											< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004	< 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	
1,1,1-トリクロロエタノール	(mg/l)	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004											< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/l)	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/l)	0.006	< 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	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペニル	(mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002	
チカラム	(mg/l)	0.006	< 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	
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02	< 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	
セレン	(mg/l)	0.01	< 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	0.66	4.0	< 0.01											1.5	2.5	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	4.0	< 0.001	< 0.001											< 0.005	< 0.005	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005											< 0.008	< 0.008	
弗素	(mg/l)	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08											< 0.02	< 0.02	
ホウ素	(mg/l)	1	0.03	0.08	0.04											< 0.05	< 0.05	
pH		8.0	7.5	7.7	7.8											6.6	6.6	
電気伝導度	(μS/cm)	130	230	210	220											7.1	6.9	
塩素イオン	(mg/l)	9.2	7.1													178	170	
アンモニア性窒素	(mg/l)															6	3.1	
クロム	(mg/l)															< 0.01	< 0.01	
測定機関名		高知市	高知市	高知市	高知市											国土交通省	高知県	

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表

測定項目	市町村名	南国市		南国市		南国市		南国市	
		岡豊町笠ノ川	岡豊町常通寺島	岡豊町中島	岡豊町浅井戸	浅井戸	飲用	飲用	飲用
基準値	204-0090-000100	204-0130-000100	204-0160-000100	204-0280-000100	204-0320-002200				
調査地点名	浅井戸								
井戸深度									
井戸用途	飲用								
採取年月日	H21.10.27	H22.1.26	H21.10.27			H21.10.27	H22.1.26	H21.10.27	H22.1.26
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	< 0.002	< 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)	5E-04 < 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
1,2-ジクロロエチレン	(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
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタノン	(mg/l)	1 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロプロペニ	(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
チオベニカルブ	(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 < 0.52	0.64	0.99	1.3	0.78	0.50	3.1	3.2
硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.64	0.99	1.3	0.78	0.50	3.1	3.2
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
弟弟素	(mg/l)	0.8 < 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 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
pH		7.2	7.0	7.1	6.6	7.5	7.3	7.2	6.6
電気伝導度	(μS/cm)	79	83	143	146	106	198	194	
他 売素イオン	(mg/l)	2.7	5.3	1.8	4.7	5.5	4.3	6.1	5.8
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
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	高知県

地下水質測定結果個別表

平成21年度地下水水質調査結果

市町村名		南国市		宿毛市		土佐清水市		王佐清水市	
地区名		日章		中央		越前町		加久見	
調査地点名		204-0420-001700		208-0620-001000		209-0080-001200		209-0170-001300	
井戸深度		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
井戸用途		水位観測		飲用		生活		飲用	
採取年月日		H21.5.14		H21.8.17		H21.11.5		H22.2.8	
測定項目	カドミウム(mg/l)	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全ジアン(ug/l)	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛(ug/l)	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム(ug/l)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素(ug/l)	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀(mg/l)	5E-04	< 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	< 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
	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
	四塩化炭素(mg/l)	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
測定項目	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
	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
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.04	< 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
	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
	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
	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
	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
	チカラム(mg/l)	0.006	< 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
測定項目	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
	ベンゼン(mg/l)	0.01	< 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	10	2.7	0.30	0.27	0.18	0.24	0.21	0.18
	硝酸性窒素(mg/l)		2.7	0.30	0.27	0.19	0.24	0.21	0.18
	亜硝酸性窒素(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	東素(mg/l)	0.8	< 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
	pH	6.6	7.1	6.8	7.0	7.4	7.1	6.8	6.7
	の電気伝導度(μS/cm)	170	210	220	170	156	66	255	247
測定機関名	他 塩素イオン(mg/l)	0.8	7	10	4	3.0	5.1	10	4.0
	アンモニア性窒素(mg/l)	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

国土交通省

高知県

高知県

高知県

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表
概況調査

測定項目	市町村名	四十市		四十市		四十市		四十市		香南市	
		具同		中村愛宕町		入田		入田		野市町中ノ村	
		210-0300-000100		210-0550-002000		210-0550-001500		深井戸	浅井戸	211-0260-001000	
基準値	深井戸										
採取年月日	水位観測	H21.5.12	H21.8.17	H22.2.9	H21.10.20	H22.1.29	H21.5.12	H21.8.17	H21.11.24	H22.2.9	H21.10.16 H22.1.25
カドミウム	(mg/l)	0.01	< 0.001		< 0.001						< 0.001
金	(mg/l)	不検出	< 0.1		< 0.1						< 0.1
鉛	(mg/l)	0.01	< 0.005		< 0.002						0.002
六価クロム	(mg/l)	0.05	< 0.02		< 0.02						< 0.02
砒素	(mg/l)	0.01	< 0.005		< 0.005						< 0.005
総水銀	(mg/l)	5E-04	< 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
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02	< 0.002		< 0.002						< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	0.002	< 0.0002		< 0.0002						< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004	< 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
1,1,2-三クロロエチレン	(mg/l)	0.04	< 0.004		< 0.004						< 0.004
1,1,1-トリクロロエタノール	(mg/l)	1	< 0.0005		< 0.0005						< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタノール	(mg/l)	0.006	< 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
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	< 0.0005		< 0.0005						< 0.0005
1,3-ジクロロブロベン	(mg/l)	0.002	< 0.0002		< 0.0002						< 0.0002
チウラム	(mg/l)	0.006	< 0.0006		< 0.0006						< 0.0006
シマジン	(mg/l)	0.003	< 0.0003		< 0.0003						< 0.0003
チオベニカル	(mg/l)	0.02	< 0.002		< 0.002						< 0.002
ベンゼン	(mg/l)	0.01	< 0.001		< 0.001						< 0.001
セレン	(mg/l)	0.01	< 0.002		< 0.002						< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	10	< 0.02		0.25	0.28					0.59
硝酸性窒素	(mg/l)				0.25	0.27					0.59
亜硝酸性窒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005					0.005 < 0.005
弗素	(mg/l)	0.8	< 0.08		0.10						< 0.08
ホウ素	(mg/l)	1	< 0.02		0.02						0.09
pH	電気伝導度	($\mu S/cm$)	7.8	7.7	7.9	6.7	6.7	6.6	6.7	6.5	6.8
その他	塩素イオン	(mg/l)	4	4	5	10	10	4	4	5	258 205
項目	アンモニア性窒素	(mg/l)				0.04	0.01				3.9 11
クロム	(mg/l)										< 0.01 < 0.01
	測定機関名										高知県 國土交通省
											高知県

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表

測定項目	市町村名	香南市		香美市		土佐山田町		香美市	
		野市町西野 211-0290-001100	吉川町吉原 211-0530-000400	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	飲用	飲用
基準値	井戸深度	井戸用途	営業	飲用	生活	飲用	生活	飲用	生活
採取年月日		H21.10.16	H22.1.25	H21.10.16	H22.1.25	H21.10.16	H22.1.25	H21.10.16	H22.1.25
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
金ジアン (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
硫酸 (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)	5E-04	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.004	< 0.004
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
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トドクロロエタン (mg/l)	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,1,2-トリドクロロエタン (mg/l)	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 (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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロペニン (mg/l)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム (mg/l)	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン (mg/l)	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 (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	2.5	1.6	1.1	1.9	0.85	6.1	13	1.5
硝酸性窒素 (mg/l)		2.5	1.6	1.1	1.9	0.85	6.1	13	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
弗 (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
pH	6.6	7.0	6.7	6.8	6.3	7.1	6.2	6.7	6.6
その電気伝導度 (μS/cm)	248	181	173	154	165	183	285	146	322
他項 塩素イオン (mg/l)	3.8	9.3	1.6	3.0	3.8	5.3	7.8	11	4.1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロム (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	高知県	高知県

平成21年度地下水水質調査結果

地下水質測定結果個別表

測定項目	市町村名	香美市 土佐山田町町田	大月町		大月町		三原村 皆尾
			弘見	鉢土	弘見	鉢土	
地 調査地点名	212-0910-000100	424-0230-000700	424-0230-000800	N.A.	424-0240-000900	N.A.	427-0090-000400
井戸深度	浅井戸						深井戸
井戸用途	飲用		営業	飲用	飲用	飲用	飲用
採取年月日	H21.10.16	H22.1.25	H21.11.19	H22.2.1	H21.10.22	H22.2.1	H21.10.20 H22.1.29
健 全シアン	0.01 < mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム	0.01 < mg/l	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	0.05 < mg/l	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
総水銀	0.01 < mg/l	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルキル水銀	5E-04 < mg/l	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	0.02 < mg/l	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	0.002 < mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 < mg/l	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1 < 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	0.04 < mg/l	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 < 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	0.006 < mg/l	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.03 < mg/l	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.01 < mg/l	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン	0.02 < mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チカラム	0.006 < mg/l	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	0.003 < mg/l	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオペンカルブ	0.02 < mg/l	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	0.01 < mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	0.01 < mg/l	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	10 < mg/l	14	7.7	0.05	1.5	4.6	4.2
硝酸性窒素		14	7.7	0.05	1.5	4.6	4.2
亜硝酸性窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
弗素	0.8 < mg/l	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	1 < mg/l	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
pH		6.5	6.9	7.5	6.2	6.4	6.7
電気伝導度	($\mu\text{S}/\text{cm}$)	231	170	237	224	219	68
塩素イオン	(mg/l)	4.7	4.1	16	9.2	17	68
アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	0.03	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21年度地下水水質調査結果

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	基準値	黒潮町 上川口	黒潮町 佐賀	黒潮町 不波原	黒潮町 燧川
井戸深度	井戸用・透			浅井戸	N.A.	浅井戸	飲用
採取年月日		H21.10.20	H22.1.29	H21.10.20	H22.1.29	H21.10.20	H22.1.29
カドミウム 金・シアン	(mg/l)	0.01 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 六価クロム	(mg/l)	0.01 < 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
砒素	(mg/l)	0.05 < 0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
総水銀 アルキル水銀	(mg/l)	0.01 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P C B	(mg/l)	0.02 < 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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 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-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.006 < 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロブロベンジウラム シマジン	(mg/l)	0.006 < 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
チオベニカルブ ベンゼン セレン	(mg/l)	0.003 < 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/l)	0.01 < 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
重硝酸性窒素 弐素	(mg/l)	0.01 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ホウ素	(mg/l)	1 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
その他 電気伝導度 他項 アンモニア性窒素 クロム	(μ S/cm) (mg/l) (mg/l)	313 15 < 0.01	226 19 0.01	225 14 0.01	95 4.8 0.01	96 5.3 0.01	128 4.2 < 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