

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-246-01	類型(達成期間)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	採水機関	中央東福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	分析機関	中央東福祉保健所	
採取時刻	5月15日 9時03分	0.5	6月5日 9時25分	8月7日 9時51分	10月2日 10時10分	12月6日 10時20分	2月26日 11時15分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	22.7	22.6	24.7	31.7	25.3	13.4	14.1
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
流量	(m³/s)	(m³/s)	25.4	30.3	24.7	11.4	11.9
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
前日天候	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
前日流況	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
生活環境項目	P H	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	8.0
	D O	5.9	5.7	4.9	6.3	8.9	8.5
	B O D	6.7	4.3	4.0	2.4	4.4	4.8
	C O D	18	19	17	11	3	10
	S S	(MPN/100ml)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	n-バクテリオ抽出物質	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	全窒素	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	全リン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	(mg/l)	<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
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジカドリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジカドリン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,2-ジカドリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリカドリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリカドリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリカドリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジカドリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジカドリン	(ng/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
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ふっ素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	1,4-ジカドリン	(mg/l)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統番号	39-246-01	類型(達成期間)	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知県
水系名		河川名						
調査区分		地点名						
年間調査(測定計画調査)		堀川橋						
採取月	5月15日	8月7日	10月2日	12月6日	2月26日			
採取時刻	9時03分	9時51分	10時10分	10時20分	11時15分			
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
採取水深	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	0.002 0.51 0.046 <0.01						
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透視度 (cm) C I イオン (mg/l)	茶色(淡) 無臭 0.12 1.2 >30 21	無色 無臭 >30 680	無色 無臭 >30 410	黄色(淡) 無臭 >30 26			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロキゲン生成能 (mg/l) シクロアロキゲン生成能 (mg/l) アロキゲン生成能 (mg/l)							
要監視項目	E P N (mg/l) クロム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/l) 1,2-ジクロロエチン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソブチル (mg/l) ブチル (mg/l) フェニトチン (mg/l) イソブチル (mg/l) オキシ銅 (mg/l) アセチル (mg/l) ジクロロエチン (mg/l) フェニル (mg/l) イソブチル (mg/l) クロム (mg/l) トリハロメタン (mg/l) イソブチル (mg/l) クロム (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐池先海域関連水域	調査機関	高知県
水系名	香宗川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	4月4日 9時19分	6月5日 8時59分	8月7日 9時30分	10月2日 9時45分	12月6日 10時06分	2月26日 10時56分	
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	曇り 25.0 22.4	晴れ 17.8 14.9	晴れ 33.8 30.1	晴れ 26.9 24.0	曇り 16.5 10.8	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム	7.5 10.4 1.2 9	8.0 8.8 1.0 5	8.2 7.9 2.1 4	7.7 8.4 1.1 2	7.5 11.0 1.0 4	8.7 10.8 1.7 3
その他	色相 臭気 透明度	茶色(淡) 無臭 15	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	
トリハロメタン生成能 アモジシクロメタン生成能 ジブテロメタン生成能 アモホメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						





公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-239-02	類型(達成期間)	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知県
水系名	鳥川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	4月4日	6月5日	10月2日	12月6日	2月26日			
採取位置	10時28分	10時32分	9時10分	9時35分	10時00分			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
採取水深	(m)							
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	17.1	26.0	30.8	11.3	14.8			
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)			
流量	16.5	20.6	25.7	10.1	11.9			
全水深	(m/s)							
前日天候								
前日流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他			
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.3	7.1			
	DO	10.0	9.3	11.5	10.8			
	BOD	1.6	1.6	2.3	2.6			
	COD							
	SS	7	10	1	2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)						
	全リン	(mg/l)						
	全亜鉛	(mg/l)						
	ノニルフェノール	(mg/l)						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	亜鉛	(mg/l)						
	鉄(溶解性)	(mg/l)						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
その他	色相	茶色(淡)	茶色(淡)	無色	無色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	19	>30	>30	>30			
トリロマン生成能	(mg/l)							
クロロム生成能	(mg/l)							
アモジウム生成能	(mg/l)							
ジアンモニウム生成能	(mg/l)							
アモニウム生成能	(mg/l)							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-229-01	類型(達成期間)	中土佐地先海域関連水域			調査機関	高知県			
水系名		河川名			採水機関					
調査区分		地点名			分析機関					
採取時刻	4月19日 10時25分	0.5	6月5日 10時00分	0.5	8月14日 9時50分	0.5	12月4日 10時00分	0.5	2月12日 10時00分	0.5
採取位置	晴れ	19.7	曇り	19.6	晴れ	35.1	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	(m)	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
現場観測項目	天気	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
気温	(°C)	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
水温	(°C)	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
流量	(m³/s)	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
全水深	(m)	19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
前日天候		19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
流況		19.6	25.2	19.6	25.2	29.5	14.2	13.4	8.2	8.2
pH		7.6	7.8	7.6	7.8	7.1	7.6	7.6	7.4	7.4
DO	(mg/l)	3.2	6.4	3.2	6.4	4.0	10.4	10.4	7.8	7.8
BOD	(mg/l)	3.1	12.0	3.1	12.0	2.7	6.2	6.2	22.6	22.6
COD	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
SS	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
全窒素	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
全リン	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
全亜鉛	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
ノニルフェノール	(mg/L)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
フェノール類	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
銅	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
亜鉛	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
錳	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
マンガン(溶解性)	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
クロム	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
色相	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
臭気	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
満潮時刻	(cm)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
干潮時刻	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
透視度	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
C1イオン	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
トリクロロ生成能	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
テトラクロロ生成能	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
ペンタクロロ生成能	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18
ヘキサクロロ生成能	(mg/l)	3	15	3	15	4	27	27	18	18

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐池先海域関連水域	調査機関	高知県											
水系名	須崎福祉保健所																	
調査区分	和礼川																	
採取時刻	和礼川橋																	
採取位置	10月2日 10時10分 流心(中央) 0.5																	
採取水深	11月6日 13時00分 流心(中央) 0.5																	
天候	12月22日 10時10分 流心(中央) 0.5																	
気温	3月6日 9時30分 流心(中央) 0.5																	
水温	晴れ																	
流量	晴れ																	
全水深	晴れ																	
前日天候	晴れ																	
流況	晴れ																	
現場観測項目	(m)	5月8日 12時05分 流心(中央) 0.5	晴れ 22.2 18.3	8月22日 10時10分 流心(中央) 0.5	10月2日 10時10分 流心(中央) 0.5	11月6日 13時00分 流心(中央) 0.5	12月22日 10時10分 流心(中央) 0.5	3月6日 9時30分 流心(中央) 0.5	晴れ 8.0 13.5	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
生活環境項目	(°C)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
BOD	(mg/l)	6.9	6.9	6.7	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
COD	(mg/l)	9.9	9.9	6.9	8.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
SS	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-バクテリオ抽出物質	(mg/l)	7.9E+02	7.9E+02	1	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健康項目	(mg/l)	<0.0003	<0.0003															
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002															
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.005															
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005															
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005															
ヒ素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002															
総水銀	(mg/l)	<0.0002	<0.0002															
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0004	<0.0004															
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002															
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002															
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002															
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002															
1,1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004															
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005															
1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006															
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)	<0.0005	<0.0005															
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002															
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006															
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003															
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															
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08															
ほう素	(mg/l)	0.27	0.27															
硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21															
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005															
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)																	





2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐池先海域関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	伊与木川	採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	藤縄橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	4月10日 9時40分	採取位置	0.5	6月5日 9時27分	8月7日 9時23分	10月2日 9時31分	12月4日 11時12分	2月5日 11時20分
採取水深	0.5	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	曇り	気温(°C)	14.7	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温(°C)	14.5	水温(°C)	23.3	21.6	33.1	26.7	14.3	7.4
流量(m <sup>3</sup> /s)		流量(m <sup>3</sup> /s)		27.0	27.0	22.2	11.3	11.6
全水深		全水深						
前日天候		前日天候						
流況	通常の状態	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
P H	7.8	P H	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.8
D O	9.6	D O	8.7	8.7	7.5	8.7	11.5	10.3
B O D	<0.5	B O D	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	1	C O D	1	1.6E+04	<1	<1	<1	<1
S S		S S			1.7E+03		4.9E+02	4.6E+02
大腸菌群数		大腸菌群数						
n-バクテリオクロム抽出物質		n-バクテリオクロム抽出物質						
全窒素		全窒素						
全リン		全リン						
全亜鉛		全亜鉛						
ニルフェノール		ニルフェノール						
カドミウム	<0.0003	カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン		全シアン						
鉛	<0.002	鉛	<0.002	<0.002				
六価クロム	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀		アルキル水銀						
P C B	<0.0005	P C B	<0.0005	<0.0005				
ジブチル鉛	<0.002	ジブチル鉛	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジブチル鉛	<0.002	1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002				
1,1,2-ジブチル鉛	<0.004	1,1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002				
チウラム	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006				
シマジン	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002				
ベンゼン	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	セレン	<0.002	<0.002				
ふっ素	<0.08	ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	ほう素	<0.02	<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.26				
1,4-ジブチル鉛	<0.005	1,4-ジブチル鉛	<0.005	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐池先海域関連水域	調査機関	高知県
水系名	伊与木川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	4月10日 9時40分 流心(中央) 0.5						
採取位置	(m)						
採取水深							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
その他項目	色相 無臭 臭気 無臭 亜硝酸性窒素 <0.005 硝酸性窒素 0.26 透明度 >30 (cm)						
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l) ペンタクロロメタン生成能 (mg/l) ヘキサクロロメタン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E.P.N (mg/l) 加水銀 (mg/l) フラス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) o-ジクロロベンゼン (mg/l) イソブチン (mg/l) フェニルチン (mg/l) イソブチン (mg/l) 酢酸銅 (mg/l) 加水銀 (mg/l) アセチル (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) フェノール (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) ペンタクロロエチレン (mg/l)						
	6月5日 9時27分 流心(中央) 0.5						
	8月7日 9時31分 流心(中央) 0.5						
	10月2日 9時31分 流心(中央) 0.5						
	12月4日 11時12分 流心(中央) 0.5						
	2月5日 11時20分 流心(中央) 0.5						
	無臭 無臭 >30 >30 >30 >30						
	無臭 無臭 <0.0006 <0.0004 <0.0006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04						
	調査機関 採水機関 分析機関						
	高知県 幡多福祉保健所 幡多福祉保健所						