

2011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)	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知県	
水系名	岸本川				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)				分析機関	(株)東洋技研			
採取時刻	5月25日	6月22日	8月12日	10月12日	12月14日	2月11日			
採取位置	12時10分	10時00分	10時10分	9時55分	10時15分	9時50分			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	22.6	25.5	31.0	24.5	15.5	9.7			
水温	21.9	23.6	29.0	22.1	12.7	7.7			
流量	通常の状態								
全水深	通常の状態								
前日天候	通常の状態								
流況	通常の状態								
項目	pH	7.5	7.1	7.7	7.3	7.3	懸流(河川)		
項目	DO	8.0	5.9	6.4	7.7	9.9			
項目	BOD	2.3	2.2	1.7	10.2	3.5			
項目	COD	26	35	10	15	3			
項目	SS	(MPN/100ml)							
項目	大腸菌群数	通常の状態							
項目	大腸菌群抽出物質	通常の状態							
項目	全窒素	0.007							
項目	全リン	0.001							
項目	全亜鉛	0.001							
項目	カドミウム	<0.001							
項目	全シアン	<0.002							
項目	鉛	<0.02							
項目	六価クロム	<0.005							
項目	ヒ素	<0.0005							
項目	総水銀	<0.0005							
項目	アルル水銀	<0.0005							
項目	PCB	<0.002							
項目	ジカブチン	<0.002							
項目	四塩化炭素	<0.0002							
項目	1,2-ジカブチン	<0.0004							
項目	1,1-ジカブチン	<0.002							
項目	1,1,2-ジカブチン	<0.004							
項目	1,1,1-トリカブチン	<0.0005							
項目	1,1,2-トリカブチン	<0.0006							
項目	トリクロロエチレン	<0.002							
項目	テトラクロロエチレン	<0.0005							
項目	1,3-ジカブチン	<0.0002							
項目	チウラム	<0.0006							
項目	シマジン	<0.0003							
項目	チオベンカルブ	<0.002							
項目	ベンゼン	<0.001							
項目	セレン	<0.002							
項目	ふっ素	0.18							
項目	ほう素	0.24							
項目	硝酸性窒素	0.04							
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0							
項目	1,4-ジカブチン	0.19							
項目		0.48							
項目		0.24							
項目		0.57							

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	岸本川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月25日 12時10分 流心(中央) 0.5	6月22日 10時00分 流心(中央) 0.5	8月12日 10時10分 流心(中央) 0.5	10月12日 9時55分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時15分 流心(中央) 0.5	2月11日 9時50分 流心(中央) 0.5	調査機関	高知県
採取水位								
採取水深	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 重鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	0.001 0.94 0.065 <0.01					採水機関 中央東福祉保健所	
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) 透明度 (cm) C1イオン (mg/l)	茶褐色(淡) 無臭 0.088 2.0 19 37	無色 無臭 >30 880	無色 無臭 >30 12000	褐色(淡) 無臭 >30 170	無色 無臭 >30 180	分析機関 (株)東洋技研	
トリハタリン	トリハタリン生成能 (mg/l) アロキトリハタリン生成能 (mg/l) ジアロキトリハタリン生成能 (mg/l)							
要監視項目	E P N (mg/l) クロロア (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/l) 1,2-ジクロロロロホン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソクサチン (mg/l) クイナリン (mg/l) フェニトチン (mg/l) イソチチン (mg/l) 株シ銅 (mg/l) クロロニル (mg/l) アロキ*ミト* (mg/l) ジクロロア (mg/l) フェノール (mg/l) イソ*ホス (mg/l) ホルニロア (mg/l) トレン (mg/l) ケリン (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 0.0012 <0.0003 0.055 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 0.015 <0.0003 <0.06 <0.04						

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県																		
水系名	香宗川																								
調査区分	香宗川橋																								
採取日時	4月13日 10時00分 流心(中央) 0.5																								
採取位置	(m)																								
採取水深	晴れ 17.1																								
天候	(°C)																								
気温	曇り 27.6																								
水温	(m³/s)																								
流量	21.8																								
水深	(m)																								
全水深	流量さわめ																								
前日天候	7.9																								
流況	9.6																								
現場観測項目	pH	8.8																							
	DO	0.7																							
	BOD	7.9																							
	BOD	9.6																							
	COD	1.2																							
	SS	7																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
	h-pet抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)																							
	全リン	(mg/l)																							
全亜鉛	(mg/l)																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	錳 (溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																							
その他	クロム	(mg/l)																							
	色相	無色																							
臭気	無臭																								
透明度	28																								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
	四ハロメタン生成能	(mg/l)																							
	五ハロメタン生成能	(mg/l)																							
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																							
	アロクロロメタン生成能	(mg/l)																							
調査結果	8月12日 10時20分 流心(中央) 0.5	晴れ	32.2	28.9	流量さわめ	8.2	8.1	1.8	3	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	10月12日 10時10分 流心(中央) 0.5	晴れ	24.8	20.7	流量さわめ	7.7	10.1	1.0	2	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	12月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	曇り	14.4	11.4	通常の状態	7.7	10.9	1.5	2	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	2月11日 10時05分 流心(中央) 0.5	曇り	8.4	6.6	流量さわめ	7.6	13.2	0.9	1	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	6月22日 10時20分 流心(中央) 0.5	曇り	27.6	21.8	通常の状態	7.9	8.8	0.7	8	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	8月12日 10時20分 流心(中央) 0.5	晴れ	32.2	28.9	流量さわめ	8.2	8.1	1.8	3	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	10月12日 10時10分 流心(中央) 0.5	晴れ	24.8	20.7	流量さわめ	7.7	10.1	1.0	2	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	12月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	曇り	14.4	11.4	通常の状態	7.7	10.9	1.5	2	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30
	2月11日 10時05分 流心(中央) 0.5	曇り	8.4	6.6	流量さわめ	7.6	13.2	0.9	1	7.9	8.8	0.7	7.9	9.6	1.2	7	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無色	無臭	>30

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-042-01	類型(達成期間)	A (イ)	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	香宗川	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	赤岡橋	分析機関	中央東福祉保健所		
採取時刻	4月13日	9時45分	0.5	6月22日	9時40分	0.5	2月11日	9時35分	0.5
採取位置	晴れ	17.9	26.3	曇り	31.0	曇り	曇り	曇り	曇り
採取水深	16.0	21.1	21.1	21.1	29.5	14.5	8.8	6.3	6.3
天候	流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	流量きわめ	流量きわめ	流量きわめ	流量きわめ	流量きわめ	流量きわめ
気温	7.7	9.6	2.4	7.3	7.9	7.3	7.6	7.6	7.6
水温	9.6	2.4	13	9.0	7.9	10.1	12.2	12.2	12.2
流量	2.4	13		<0.5	1.2	1.8	1.9	1.9	1.9
水深				7	7	4	5	5	5
前日天候				3.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	9.2E+02	9.2E+02	9.2E+02
前日流量									
生活環境項目	pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	アルル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	PCB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ジカブチン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	トクロクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)



2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-239-02	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			鳥川	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)			香宗川合流前	分析機関	中央東福祉保健所	
採取日時	4月13日	9時30分	6月22日	8月12日	10月12日	12月14日	2月11日
採取位置	9時30分	0.5	9時25分	9時50分	9時25分	9時50分	9時25分
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	23.0	26.3	20.5	30.4	23.5	13.8	9.9
水温	14.4	20.5	20.5	24.8	20.1	13.6	8.9
流量							
全水深							
前日天候							
流量	流量さわめ	流量さわめ	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量さわめ
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	6.9	7.1	7.6
DO	10.0	9.4	9.4	8.9	9.0	10.8	12.8
BOD	1.8	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	1.5
COD							
SS	5	6	6	4	2	3	1
大腸菌群数							
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
錳(溶解性)							
マンガン(溶解性)							
クロム							
色相		緑褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン生成能		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アロマトリハロメタン生成能		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジハロメタン生成能		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
モノハロメタン生成能		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

2011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	萩谷川			採水機関			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			分析機関			
採取日時	4月6日 10時35分	6月9日 10時43分	8月3日 9時46分	10月7日 10時10分	12月7日 10時00分	2月11日 9時56分	
採取位置	流心(中央)						
採取水深	0.5						
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	晴れ 21.5 27.5 19.3 通常の状態	晴れ 32.0 27.3 通常の状態	晴れ 25.5 24.8 通常の状態	曇り 15.8 14.5 通常の状態	一時雨 9.5 9.9 濁り多し(	
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	7.6 6.7 17.0 6 通常の状態	7.1 3.4 8.7 5 通常の状態	7.1 7.7 18.1 6 通常の状態	7.2 6.5 14.3 3 通常の状態	7.5 5.6 21.5 20 濁り多し(	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム						
その他	色相 臭気 透明度 C1イオン	黄色(淡) 洗剤(微) >30 11000	無色 無臭 >30 8100	無色 魚腐敗(微) >30 6700	無色 無臭 >30 28000	無色 洗剤(微) >30 13000	
トリハロメタン	トリロマン生成能 クロロム生成能 アロマン生成能 ジブロマン生成能 アロマン生成能						

2011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	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県
水系名	久礼川						
調査区分	和田川橋						
採取日	5月18日						
時刻	12時35分						
位置	0.5						
水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	23.0						
水温	22.5						
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
水深	(m)						
前日天候	通常の状態						
流況	通常の状態						
現場観測項目	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						
生活環境項目	6.9 9.9 0.5 2 4.6E+03 <0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 0.13 0.46 <0.005						
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルル水銀 PCB ショウケン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン テトラフルオロエチレン シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン						
項目	7月14日 11時30分 流心(中央) 0.5 晴れ 29.5 22.5 通常の状態 6.8 8.5 0.5 <1 4.6E+03 <0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 0.13 0.46 <0.005						
項目	9月7日 11時32分 流心(中央) 0.3 晴れ 27.0 23.6 通常の状態 7.1 8.2 0.8 <1 7.9E+02						
項目	11月17日 12時00分 流心(中央) 0.5 晴れ 18.3 21.4 通常の状態 7.4 7.9 <0.5 <1 2.2E+02						
項目	1月18日 11時18分 流心(中央) 0.5 曇り 13.0 15.7 通常の状態 7.4 9.1 0.7 1 4.9E+02						
項目	3月2日 12時29分 流心(中央) 0.5 曇り 15.5 16.1 通常の状態 7.0 10.7 <0.5 <1						



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	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県	
水系名	須崎福祉保健所							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月18日 12時35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 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム			7月14日 11時30分 流心(中央) 0.5	9月7日 11時32分 流心(中央) 0.3	11月17日 12時00分 流心(中央) 0.5	1月18日 11時18分 流心(中央) 0.5	3月2日 12時29分 流心(中央) 0.5
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度		黄褐色(淡) 無臭 <0.005 0.46 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アロマトルエン生成能							
要監視項目	E、P、N 加味油 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イキチオン イソチオン フェニトロチオン イブチチオン 株シ銅 クロロホルム アピチチオン ジクロロメタン フェノール クロロホルム トルエン キシレン		<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04					

2011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 (イ)	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	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13日	7月6日	8月10日	10月12日	12月7日	2月11日	
採取位置	11時05分	11時25分	9時25分	11時10分	9時30分	9時27分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	快晴	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温	18.4	24.6	31.3	25.6	13.7	9.0	
水温	16.4	24.0	25.7	21.1	13.1	8.2	
流量							
水深							
前日天候							
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	
pH	7.7	7.5	7.6	7.4	7.9	7.0	
DO	10.6	8.4	8.4	9.7	10.5	11.7	
BOD	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	
COD							
SS	3	2	1	1	<1	<1	
大腸菌群数		1.3E+04	3.3E+03		4.6E+03	7.0E+01	
大腸菌群抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
カドミウム	<0.001						
全シアン	<0.002						
鉛	<0.02						
六価クロム	<0.005						
ヒ素	<0.0005						
総水銀	<0.0005						
アルル水銀	<0.0005						
PCB	<0.002						
シクロヘキサン	<0.002						
四塩化炭素	<0.0004						
1,2-ジクロロエタン	<0.002						
1,1-ジクロロエタン	<0.004						
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0005						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002						
トリクロロエチレン	<0.0005						
テトラクロロエチレン	<0.0002						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006						
チウララム	<0.0003						
シマジン	<0.002						
チオベンカルブ	<0.001						
ベンゼン	<0.002						
セレン	<0.08						
ふっ素	<0.02						
ほう素	0.28						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005						
1,4-ジニトロベンゼン							

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 (イ)	水域名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			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	
採取月	日	時刻	4月13日	7月6日	8月10日	10月12日	12月7日	2月11日
採取位置		位置	11時05分	11時25分	9時25分	11時10分	9時30分	9時27分
採取水深		深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム							
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度			無色 無臭 <0.005 0.28 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アロクロホルム生成能			無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
要監視項目	E、P、N 加味油 トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イキチオン g-イソリン フェニトロチン イブチチン 株シ銅 クロロニル アピチチン ジクロロメタン フェノール クロロホルム ブロモホルム ジブロモホルム アロクロホルム トリハロホルム			<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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				