

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	中土佐地先海城開運水城		調査機関	高知県
			水城名	河川名		
水系名	年間調査(測定計画調査)		岸本川		採水機関	中央東福祉保健所
調査区分	年度調査(測定計画調査)		細川橋			
採取月	4月:8日	6月:10日	8月:12日	10月:5日	12月:9日	2月:3日
採取時刻	10時55分	9時00分	9時35分	10時52分	9時40分	9時25分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ
採取深度	17.6	21.5	28.3	25.5	13.5	9.0
採取透明度	17.2	22.6	27.5	23.3	12.6	7.2
採取前日天候						
採取前日流況						
現場観測項目	(m)	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
気温	(℃)	8.0	7.6	7.4	7.3	7.3
水温	(℃)	8.4	4.3	6.0	10	10
流速	(m/s)	5.1	3.0	0.9	4.2	3.4
水深	(m)	12	10	6	2	12
濁度	(MPN/100ml)					
大腸菌群数	(mg/l)	7.8	7.8	7.4	6.8	7.3
n-AP抽出物質	(mg/l)	5.9	4.3	6.0	9.1	10
全窒素	(mg/l)	4.8	3.0	0.9	4.2	3.4
全リン	(mg/l)	10	10	6	2	12
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
七素	(mg/l)	<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
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロ4ヶ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロイソ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロイソ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-ジクロロイソ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロイソ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
チオラジ	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベン	(mg/l)	<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
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
亜硝酸素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜硝酸素	(mg/l)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.26	0.46	0.66	0.38
健康項目						
健康項目						

2009年度

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (1)	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	年間調査(測定計画調査)						
採取年月日	4月8日	8月10日	10月5日	12月9日	2月3日		
採取時刻	10時25分	9時15分	10時20分	9時08分	8時55分		
採取位置	中央	中央	中央	中央	中央		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 透明度 前日天候 状況	晴れ 18.6 16.0 (m) (°C) (m/s) (m)	晴れ 30.2 24.5 (m) (°C) (m/s) (m)	曇り 11.7 11.2 (m) (°C) (m/s) (m)	晴れ 6.8 7.5 (m) (°C) (m/s) (m)		
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-17抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	通常の状態 8.1 9.6 1.9 16	通常の状態 7.8 7.1 2.0 5	通常の状態 8.5 9.2 0.5 4	通常の状態 8.3 8.4 0.5 3	通常の状態 6.6 8.2 0.7 1	通常の状態 7.3 10 1.0 2
その他	黄褐色(中) 無臭 20 (cm)	黄褐色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	茶褐色(淡) 無臭 >30	

2009年度 公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2009年度		地点統一番号	39-229-01	類型(達成期間)	中土佐地先海域開通水域		高知県				
水系名		河川名			調査機関		中央西福祉保健所				
調査区分		地点名			採水機関		中央西福祉保健所				
年間調査(測定計画調査)		中川橋			分析機関		中央西福祉保健所				
採取日	時刻	位置	水深	天候	気温	水温	流速	透明度	前日天候	前日流速	現場観測項目
4月15日	9時35分	中央	0.5	快晴	22.0	19.3					通常の状態
6月3日	10時10分	中央	0.5	雨	21.8	21.7					流量きわめ
8月5日	10時55分	中央	0.5	曇り	32.0	29.8					通常の状態
10月15日	10時15分	中央	0.5	快晴	24.0	23.2					通常の状態
12月2日	10時08分	中央	0.5	快晴	15.0	16.8					通常の状態
2月3日	10時07分	中央	0.5	快晴	9.0	12.3					通常の状態
7.7	3.2	6.0	12	7.6	3.0	15	7.4	6.5	4.9	13	PH
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	DOD
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	COD
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	大腸菌群数
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	パラチル抽出物質
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	全亜鉛
(cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	色相
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	臭気
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	25	25	25	25	25	25	25	透明度
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	C11イオン
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (†)	水域名	中土佐地先海城間連水城	調査機関	高知県	
水系名				河川名	伊与木川	珠水機関	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	
採取日時	4月8日	(m)	9時50分	6月3日	8月5日	10月21日	12月2日	2月3日
採取時刻	9時50分		9時50分	9時20分	9時30分	9時30分	9時30分	9時40分
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	晴れ	(C)	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候	17.4	(°C)	17.4	21.2	28.0	18.7	10.5	6.9
気温	14.9	(m/s)	14.9	19.7	24.6	17.3	12.2	7.6
水温	通常の状態	(m)	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
流量	7.3		7.3	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0
水深	11		11	8.0	8.5	9.7	11	11
透明度	0.6		0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
前日天候	1		1	2	1	<1	<1	<1
前日流量	4.9E+02	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	1.4E+03	<1	1.3E+03	4.9E+02
生活環境項目	PH	(mg/l)						
	DO	(mg/l)						
	BOD	(mg/l)						
	COD	(mg/l)						
	SS	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	n-アザノ抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)						
	全リン	(mg/l)						
	全亜鉛	(mg/l)						
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<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
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シクロキサチ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<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
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	チオラム	(mg/l)	<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
	チオベンカルブ	(mg/l)	<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
	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26

(高知県)

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統番号	39-044-01	類型(達成期間)	A(1)	水域名	河川名	中土佐地先海域関連水域	調査機関	高知県												
水系名	伊与木川 <td>榑多福祉保健所</td>							榑多福祉保健所												
調査区分	年間調査(測定計画調査) <td>分析機関 <td>榑多福祉保健所</td> </td>							分析機関 <td>榑多福祉保健所</td>	榑多福祉保健所											
採取日時	4月8日	9時50分	流心(中央)	0.5	6月3日	9時30分	流心(中央)	0.5	10月21日	9時30分	流心(中央)	0.5	12月2日	9時30分	流心(中央)	0.5	2月3日	9時40分	流心(中央)	0.5
採取水位	(m)																			
採取水深	(m)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 砒素 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																			
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)																			
項目	トリクロロ生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フォスフィン生成能 (mg/l) シンチン生成能 (mg/l) アセチル生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E.P.N (mg/l) トリクロロ-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) m-ジクロロベンゼン (mg/l) o-ジクロロベンゼン (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l) フェニール (mg/l)																			
結果	<0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04																			
結果	無色 無臭 <0.005 0.26 >30																			
結果	無色 無臭 >30																			
結果	無色 無臭 >30																			
結果	無色 無臭 >30																			
結果	無色 無臭 >30																			
結果	無色 無臭 >30																			