

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	益野川	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	とくいぐち堰	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	日	4月4日	9時36分	6月6日	8月1日	10月10日	12月5日	3月13日
採取位置	深	0.5	0.5	9時50分	10時50分	9時35分	9時40分	9時25分
採取水深	(m)	0.5	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
現場	天候	快晴	通常の状態	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
観測項目	気温	27.1	(°C)	27.1	29.2	23.8	6.8	19.6
	水温	22.2	(°C)	22.2	25.9	20.2	10.1	14.2
	流量	(m ³ /s)						
	水深	(m)						
	前日天候							
	流況							
生活環境項目	pH	8.0	通常の状態	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7
	DO	11.1		9.4	8.3	9.6	11.9	11.1
	BOD	<0.5		<0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5
	COD	1		1	1	<1	<1	1
	SS	1.1E+04		1.1E+04	3.5E+04	<1	4.9E+02	4.9E+02
大腸菌群数	(MPN/100ml)							
有機物抽出物質	(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	<0.0003						
	全シアン	(mg/l)						
	鉛	<0.002						
	六価クロム	<0.02						
	ヒ素	<0.005						
	総水銀	<0.0005						
	アルル水銀	(mg/l)						
	PCB	<0.0005						
	シロコリン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)						
	チウラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	チオベンカルブ	(mg/l)						
	ベンゼン	(mg/l)						
	セレン	(mg/l)						
	ふっ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	益野川	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	とくいぐち堰	分析機関	幡多福祉保健所	
採取日時	4月4日	9時36分	0.5	6月6日	8月1日	10月10日	12月5日	3月13日
採取時刻	(m)			9時50分	10時50分	9時35分	9時40分	9時25分
採取位置				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フエノール類 (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 (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)			無色 無臭 <0.005 0.18 >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 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロマトルエン生成能 (mg/l)							
要監視項目	E、P、N (mg/l) 加味油 (mg/l) トランス-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) イキチオン (mg/l) グイソリン (mg/l) フェニトロチン (mg/l) イブプロフェン (mg/l) オキサニル (mg/l) オキサニル (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) ホルムアルデヒド (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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	三崎川	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	竜串橋	分析機関	幡多福祉保健所		
採取時刻	4月4日	9時50分	0.5	6月6日	10時10分	0.5	3月13日	9時38分	0.5
採取位置	快晴	12.7	12.6	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取水深	(m)	(°C)	(m/s)	21.4	25.7	23.6	19.1	13.1	13.1
現場観測項目	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
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.0	7.0	7.0
	DO	10.7	8.9	8.9	8.4	8.6	10.6	10.6	10.6
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
	SS	(MPN/100ml)	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+03	3.5E+03	3.5E+03	3.5E+03
	大腸菌群数								
	大腸菌群抽出物質								
	全窒素								
	全リン								
	全亜鉛								
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリスクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	足摺海中公園水域			調査機関	高知県						
水系名				河川名	三崎川			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	竜串橋			分析機関	幡多福祉保健所						
採取日時	4月4日	9時50分	0.5	6月6日	10時10分	0.5	10月10日	9時45分	0.5	12月5日	9時50分	0.5	3月13日	9時38分	0.5
採取時刻															
採取位置															
採取水深	(m)														
特殊項目	フエノール類 (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 (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)														
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロマトルエン生成能 (mg/l)														
要監視項目	E、P、N (mg/l) 加味油 (mg/l) トランス-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) イソオクテン (mg/l) フェニル (mg/l) フェニルチン (mg/l) イソオクテン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04														
	無色 無臭 <0.005 0.16 >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														
	無色 無臭 >30														
	無色 無臭 >30														

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-028-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	宗呂川	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	下川口橋	分析機関	幡多福祉保健所		
採取時刻	4月4日	10時00分	0.5	6月6日	10時30分	0.5	3月13日	9時50分	0.5
採取位置				晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
採取水深				10.6	27.3	29.4	25.6	6.3	19.5
天気	快晴			12.3	22.6	24.9	21.7	14.0	14.4
気温									
水温									
流量									
水深									
前日天気									
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
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1
	DO	(mg/l)	11.0	9.2	8.4	9.1	10.6	11.1	11.1
	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD	(mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS	(MPN/100ml)		1.3E+04	1.3E+04		7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02
	大腸菌群数	(mg/l)							
	有機物抽出物質	(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)	<0.0003						
	全シアン	(mg/l)	<0.002						
	鉛	(mg/l)	<0.02						
	六価クロム	(mg/l)	<0.005						
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005						
	総水銀	(mg/l)	<0.0005						
	アルル水銀	(mg/l)	<0.0005						
	PCB	(mg/l)	<0.002						
	シロコリン	(mg/l)	<0.0002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004							
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006							
チウラム	(mg/l)	<0.0006							
シマジン	(mg/l)	<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001							
セレン	(mg/l)	<0.002							
ふっ素	(mg/l)	<0.08							
ほう素	(mg/l)	0.11							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14							
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005							

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

地点統番号	39-028-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	足摺海中公園水域			調査機関	高知県
水系名									
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取日時	4月4日 10時00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) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム			6月6日 10時30分 流心(中央) 0.5	8月1日 11時20分 流心(中央) 0.5	10月10日 10時00分 流心(中央) 0.5	12月5日 10時00分 流心(中央) 0.5	3月13日 9時50分 流心(中央) 0.5	幡多福祉保健所 幡多福祉保健所
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)			無色 無臭 <0.005 0.14 >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 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロマトルエン生成能 (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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04					
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 イソオクタン ブチレン フェニルベンゼン イソオクチル クロロホルム ジクロロメタン アロマトルエン ジクロロベンゼン トリクロロベンゼン クロロベンゼン キシレン								