

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-030-01	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	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	といぐち堰	分析機関	幡多福祉保健所
採取時刻	4月19日 9時27分	0.5	晴れ	6月12日 10時10分	0.5	晴れ	曇り
採取位置	(m)		21.0	10時28分	0.5	晴れ	曇り
採取水深	(°C)		16.6	9時37分	0.5	晴れ	曇り
天候	(°C)		29.3	10月3日 9時37分	0.5	晴れ	曇り
気温	(m/s)		22.4	10月3日 9時37分	0.5	晴れ	曇り
水温	(m)		通常の状態	8月14日 9時28分	0.5	晴れ	曇り
流量			通常の状態	8月14日 9時28分	0.5	晴れ	曇り
全水深			通常の状態	8月14日 9時28分	0.5	晴れ	曇り
前日天候			通常の状態	8月14日 9時28分	0.5	晴れ	曇り
流況			通常の状態	8月14日 9時28分	0.5	晴れ	曇り
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.9	通常の状態	8.1	通常の状態	通常の状態
	DO	(mg/l)	9.9	通常の状態	7.9	通常の状態	通常の状態
	BOD	(mg/l)	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	通常の状態
	COD	(mg/l)	<1	通常の状態	<1	通常の状態	通常の状態
	SS	(MPN/100ml)	4.9E+03	通常の状態	1.6E+04	通常の状態	通常の状態
	大腸菌群数	(mg/l)	<0.0003	通常の状態	<0.0003	通常の状態	通常の状態
	n-バクテリオ抽出物質	(mg/l)	<0.0002	通常の状態	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	全リン	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	全亜鉛	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	ニルフェノール	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	通常の状態	<0.0003	通常の状態	通常の状態
	全シアン	(mg/l)	<0.002	通常の状態	<0.002	通常の状態	通常の状態
	鉛	(mg/l)	<0.02	通常の状態	<0.02	通常の状態	通常の状態
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	通常の状態	<0.005	通常の状態	通常の状態
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	PCB	(mg/l)	<0.0002	通常の状態	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	通常の状態	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	通常の状態	<0.0004	通常の状態	通常の状態
	1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	通常の状態	<0.002	通常の状態	通常の状態
	1,1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	通常の状態	<0.004	通常の状態	通常の状態
	1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0006	通常の状態	<0.0006	通常の状態	通常の状態
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	通常の状態	<0.002	通常の状態	通常の状態
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	通常の状態	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	通常の状態	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	通常の状態	<0.0006	通常の状態	通常の状態
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	通常の状態	<0.0003	通常の状態	通常の状態
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	通常の状態	<0.002	通常の状態	通常の状態
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	通常の状態	<0.001	通常の状態	通常の状態
	セレン	(mg/l)	<0.002	通常の状態	<0.002	通常の状態	通常の状態
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	通常の状態	<0.08	通常の状態	通常の状態
	ほう素	(mg/l)	<0.02	通常の状態	<0.02	通常の状態	通常の状態
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	通常の状態	0.14	通常の状態	通常の状態
	1,4-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	通常の状態	<0.005	通常の状態	通常の状態



公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名				調査機関	高知県
				足摺海中公園水域					
水系名				河川名				幡多福祉保健所	
調査区分				地点名				幡多福祉保健所	
年間調査(測定計画調査)				竜串橋					
採取日	時刻	位置	水深	4月19日 9時37分 流心(中央) 0.5	6月12日 10時35分 流心(中央) 0.5	8月14日 9時51分 流心(中央) 0.5	10月3日 9時53分 流心(中央) 0.5	12月11日 10時00分 流心(中央) 0.5	2月12日 10時07分 流心(中央) 0.5
現場	天候	晴れ	20.5	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
観測	気温	20.5	29.8	29.8	29.8	33.6	27.6	13.1	11.0
項目	水温	15.8	22.9	22.9	25.4	25.4	23.7	14.5	12.4
	流量								
	全水深								
	前日天候								
	前況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめ	通常の状態	通常の状態	通常の状態
生活環境項目	pH		7.3	7.8	6.8	7.3	7.3	8.1	7.9
	DO	(mg/l)	9.9	8.8	6.9	8.4	8.4	10.0	10.1
	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS	(mg/l)		3.5E+04	3.3E+03			7.9E+03	2.2E+02
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-バクテリオ抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)							
	全リン	(mg/l)							
	ノニルフェノール	(mg/l)							
健康項目	カドミウム	(ng/l)		<0.0003					
	全シアン	(ng/l)		<0.002					
	鉛	(ng/l)		<0.02					
	六価クロム	(ng/l)		<0.005					
	ヒ素	(ng/l)		<0.0005					
	総水銀	(ng/l)		<0.0005					
	アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005					
	PCB	(ng/l)		<0.0005					
	ジブチル鉛	(ng/l)		<0.0002					
	四塩化炭素	(ng/l)		<0.0002					
項目	1,2-ジブチル鉛	(ng/l)		<0.0004					
	1,1-ジブチル鉛	(ng/l)		<0.002					
	1,1,2-ジブチル鉛	(ng/l)		<0.004					
	1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)		<0.0005					
	1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)		<0.0006					
	トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.002					
	テトラクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005					
	1,3-ジブチル鉛	(ng/l)		<0.0002					
	チウラム	(ng/l)		<0.0006					
	シマジン	(ng/l)		<0.0003					
項目	チオベンカルブ	(ng/l)		<0.002					
	ベンゼン	(ng/l)		<0.001					
	セレン	(ng/l)		<0.002					
	ふっ素	(ng/l)		<0.08					
	ほう素	(ng/l)		<0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.13					
1,4-ジブチル鉛	(ng/l)		<0.005						

2013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)	足摺海中公園水域				調査機関	高知県
				河川名	三崎川				
水系名				竜串橋				幡多福祉保健所	
調査区分				年間調査(測定計画調査)				幡多福祉保健所	
採取日時	時刻	位置	水深	4月19日 9時37分 流心(中央) 0.5	6月12日 10時35分 流心(中央) 0.5	8月14日 9時51分 流心(中央) 0.5	10月3日 9時53分 流心(中央) 0.5	12月11日 10時00分 流心(中央) 0.5	2月12日 10時07分 流心(中央) 0.5
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)							
その他項目	色相	(mg/l)		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	(mg/l)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.005	<0.005	>30	>30	>30	>30
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.13	0.13	>30	>30	>30	>30
	透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30
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)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	クロロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリクロロプロパン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1,1-トリクロロプロパン	(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)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2-トリクロロプロパン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	1,1,2,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	1,1,1,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

2013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	宗呂川								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取時刻	4月19日 9時48分	6月12日 10時58分	10月3日 10時07分	12月11日 10時20分	2月12日 10時21分				
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
現場	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	19.7	30.8	28.7	33.5	11.8				
水温	16.4	22.7	22.9	27.6	12.2				
流量									
全水深									
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				
P H	7.3	7.5	6.9	7.1	6.8				
D O	10.7	9.3	8.9	7.9	11.0				
B O D	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5				
C O D	<1	2.8E+03	<1	<1	<1				
S S				1.3E+04	3.3E+02				
大腸菌群数									
n-バクテリオ抽出物質									
全窒素									
全リン									
全亜鉛									
ノニルフェノール									
カドミウム	<0.0003	<0.0003							
全シアン									
鉛	<0.002	<0.002							
六価クロム	<0.02	<0.02							
ヒ素	<0.005	<0.005							
総水銀	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀									
P C B	<0.0005	<0.0005							
ジブチル鉛	<0.002	<0.002							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002							
1,1,2-ジブチル鉛	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006							
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	<0.0005							
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002							
1,3-ジブチル鉛	<0.0006	<0.0006							
シマジン	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002	<0.002							
ベンゼン	<0.001	<0.001							
セレン	<0.002	<0.002							
ふっ素	<0.08	<0.08							
ほう素	<0.02	<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.14							
1,4-ジブチル鉛	<0.005	<0.005							

