

公共用水域水質測定結果表

2012年度

地点統番号	39-233-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域			調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	採水機関	安芸福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	分析機関	安芸福祉保健所		
採取時刻	5月23日	11時20分	0.5	7月4日	9月5日	11月7日	1月23日	3月6日
採取位置	0.5	11時03分	0.5	11時10分	11時03分	10時50分	11時10分	11時05分
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	天候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	気温	25.5	27.5	27.5	30.0	18.0	11.0	13.5
	水温	22.6	26.6	26.6	25.0	16.0	10.9	13.0
	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	通常の状態
生活環境項目	pH	7.6	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0	7.5
	DO	6.9	6.1	6.1	6.8	8.4	9.0	9.6
	BOD	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.2	0.6
	COD	6	7	7	5	5	3	3
	SS	1.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	5	4.9E+03	1.1E+03	
	大腸菌群数							
	トリス抽出物質							
	全窒素							
	全リン							
	全亜鉛							
特殊項目	フェノール類							
	銅							
	亜鉛							
	錳(溶解性)							
	マンガン(溶解性)							
	クロム							
その他	色相	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	茶色(淡)	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
アロマトリハロメタン生成能	アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)						
ジハロメタン生成能	ジハロメタン生成能	(mg/l)						
モノハロメタン生成能	モノハロメタン生成能	(mg/l)						

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-234-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域			調査機関	高知県				
水系名	河内川							採水機関	安芸福祉保健所		
調査区分	甲浦新橋								分析機関	安芸福祉保健所	
採取日時	5月23日 11時10分	7月4日 11時00分	9月5日 10時55分	11月7日 10時40分	1月23日 11時05分	3月6日 11時01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	天気 気温 水温 流量 水深 前日天候 流況	曇り 21.5 26.5 19.4 20.9	薄曇り 曇り 21.5 26.5 19.4 20.9	曇り 曇り 29.0 23.2	晴れ 晴れ 19.0 16.3	曇り 曇り 10.0 12.0	快晴 快晴 13.0 11.8				
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 H-ベクター抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	通常の状態 7.2 8.6 <0.5 1 1.7E+03	通常の状態 7.4 8.1 <0.5 <1 1.3E+03	通常の状態 7.6 8.0 <0.5 2	通常の状態 7.9 9.6 <0.5 <1 7.0E+02	通常の状態 7.0 12.0 1.1 1 4.9E+02	通常の状態 7.8 11.6 0.6 <1				
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	色相 臭気 透明度	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				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 アロクロロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)									

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	室戸阿南海岸国定公園水域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	野根川	採水機関	安芸福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	押野橋	分析機関	安芸福祉保健所		
採取時刻	5月23日	10時45分	0.5	7月4日	10時40分	0.5	3月6日	10時42分	0.5
採取位置	薄曇り	21.5	17.1	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取水深	(m)	(°C)	(m/s)	19.9	15.8	15.8	13.5	13.5	13.5
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
天気	7.0	7.4	7.4	7.6	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8
気温	9.2	8.6	8.6	8.3	9.6	10.1	11.0	11.0	11.0
水温	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
流量	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全水深	4.6E+02	4.9E+02	4.9E+02	<1	2.2E+02	3.3E+01	<1	<1	<1
前日天候									
流況									
pH									
DO									
BOD									
COD									
SS									
大腸菌群数									
大腸菌群数									
大腸菌群抽出物質									
全窒素									
全リン									
全亜鉛									
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									
シクロヘキサン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
トリクロロロクロエチレン									
1,3-ジクロロプロパン									
チウラム									
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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
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	39-046-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	室戸阿南海岸国定公園水域	調査機関	高知県
水系名	野根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月23日 10時45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) 錳 (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 (mg/l) 硝酸性窒素 0.13 (mg/l) 透明度 >30 (cm)						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) テトラハロメタン生成能 (mg/l) ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E.P.N (mg/l) カドミウム (mg/l) トランク-1,2-ジブromoエチレン (mg/l) 1,2-ジブromoエタン (mg/l) p-ジブromoベンゼン (mg/l) m-ジブromoベンゼン (mg/l) 4-ニトロフェノール (mg/l) 2,4-ジニトロフェノール (mg/l) 2,6-ジニトロフェノール (mg/l) 4-tertブチルフェノール (mg/l) 4-tertブチルカドミウム (mg/l) 4-tertブチル亜鉛 (mg/l) 4-tertブチル錳 (mg/l) 4-tertブチルマンガン(溶解性) (mg/l) 4-tertブチルクロム (mg/l) 4-tertブチル銅 (mg/l) 4-tertブチル亜鉛 (mg/l) 4-tertブチル錳 (mg/l) 4-tertブチルマンガン(溶解性) (mg/l) 4-tertブチルクロム (mg/l) 4-tertブチル銅 (mg/l) 4-tertブチル亜鉛 (mg/l) 4-tertブチル錳 (mg/l) 4-tertブチルマンガン(溶解性) (mg/l) 4-tertブチルクロム (mg/l) 4-tertブチル銅 (mg/l) 4-tertブチル亜鉛 (mg/l) 4-tertブチル錳 (mg/l) 4-tertブチルマンガン(溶解性) (mg/l)						
	7月4日 10時40分 流心(中央) 0.5	9月5日 10時38分 流心(中央) 0.5	11月7日 10時20分 流心(中央) 0.5	1月23日 10時50分 流心(中央) 0.5	3月6日 10時42分 流心(中央) 0.5		
	無臭 無臭 <0.005 (mg/l) 0.13 (mg/l) >30 (cm)	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30		

公共用水域水質測定結果表

2012年度

地点統番号	39-045-01	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	室戸阿南海岸国定公園水域				調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	羽根川				採水機関	安芸福祉保健所		
調査区分					地点名	羽根橋				分析機関	安芸福祉保健所		
採取時刻	日		5月23日		7月4日		9月5日		11月7日		1月23日		3月6日
採取位置	時刻		9時45分		9時45分		9時35分		9時20分		9時50分		9時40分
採取水深	深	(m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5
現場観測項目	天候	(°C)	薄曇り		薄曇り		曇り		快晴		晴れ		快晴
	気温	(°C)	24.0		26.5		27.8		15.2		9.0		12.0
	水温	(m³/s)	18.9		20.6		20.8		13.6		9.3		9.5
	流量	(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
	全水深												
	前日天候												
	流況												
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.6		7.7		7.8		8.0		7.9		7.7
	DO	(mg/l)	9.3		8.8		8.7		10.1		11.6		11.6
	BOD	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.8
	COD	(mg/l)	<1		<1		<1		<1		<1		<1
	SS	(MPN/100ml)	7.0E+03		1.7E+03		<1		1.3E+03		7.9E+01		<1
	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)											
	鉛	(mg/l)	<0.002										
	六価クロム	(mg/l)	<0.02										
	ヒ素	(mg/l)	<0.005										
	総水銀	(mg/l)	<0.0005										
	アルミニウム	(mg/l)	<0.0005										
	PCB	(mg/l)	<0.0002										
	シアン化カリウム	(mg/l)	<0.0002										
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0002										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005										
	1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006										
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002										
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002										
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002										
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002										
	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										
	ピレン	(mg/l)	<0.002										
	ふっ素	(mg/l)	<0.08										
	ほう素	(mg/l)	<0.02										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.10										
	1,4-ジニトリベンゼン	(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	39-045-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	室戸阿南海岸国定公園水域	調査機関	高知県
水系名	羽根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月23日 9時45分 流心(中央) 0.5						
採取位置	(m)						
採取水深							
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 錳 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)						
その他項目	色相 無臭 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) トリハロメタン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) ジブテロアミン生成能 (mg/l) プロモルミン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E、P、N 加味油 (mg/l) 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) イブチチン (mg/l) 株シ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) アピチチン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) クロロホルム (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)						
	7月4日 9時45分 流心(中央) 0.5	9月5日 9時35分 流心(中央) 0.5	11月7日 9時20分 流心(中央) 0.5	1月23日 9時50分 流心(中央) 0.5	3月6日 9時40分 流心(中央) 0.5		
	無色 無臭 <0.005 0.10 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30		