

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-234-01	類型(達成期間)	水域名	河内川	調査機関	高知県
水系名						
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取時刻	5月22日 11時18分 流心(中央)					
採取位置	7月2日 10時48分 流心(中央)					
採取水深	9月11日 11時59分 流心(中央)					
採取水深	11月5日 11時02分 流心(中央)					
採取水深	1月28日 10時40分 流心(中央)					
採取水深	3月12日 10時59分 流心(中央)					
現場観測項目	天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	22.5	26.5	20.2	7.5	12.2
	水温	19.4	23.4	17.2	10.9	12.0
	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
生活環境項目	pH	7.0	7.7	7.2	7.1	7.0
	DO	9.7	9.5	8.5	9.0	11.1
	BOD	<0.5	0.6	<0.5	1.2	1.0
	COD	<1	1	1	<1	<1
	SS	1.1E+02	4.9E+02	1	1.3E+03	1.3E+02
	大腸菌群数					
	n-ヘキサン抽出物質					
	全窒素					
	全リン					
	全亜鉛					
	LAS					
	ノニルフェノール					
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					
その他	色相	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30
トリロタン生成能	トリロタン生成能	(mg/l)				
フラスコ生成能	フラスコ生成能	(mg/l)				
ジプロロタン生成能	ジプロロタン生成能	(mg/l)				
プロロタン生成能	プロロタン生成能	(mg/l)				

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	野根川	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	年月時刻位置深			地点名	押野橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取	5月22日	10時55分	0.5	7月2日	9月11日	11月5日	1月28日	3月12日
採取	10時55分	流心(中央)	0.5	10時33分	11時35分	10時45分	10時23分	10時42分
採取	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	快晴			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	21.0	(°C)		24.0	27.2	18.5	7.0	11.9
水温	18.1	(°C)		20.2	21.6	17.2	13.4	11.8
流量		(m³/s)						
全水深		(m)						
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	7.1	(mg/l)		7.2	7.0	6.8	7.1	6.9
DO	9.5	(mg/l)		9.1	8.7	9.3	10.5	11.2
BOD	<0.5	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	<1	(mg/l)		<1	<1	<1	<1	<1
SS	7.9E+01	(MPN/100ml)		4.9E+01		7.0E+01		7.8E+00
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
LAS								
ノニルフェノール								
カドミウム	<0.0003	(mg/l)						
鉛	<0.002	(mg/l)						
六価クロム	<0.02	(mg/l)						
ヒ素	<0.005	(mg/l)						
総水銀	<0.0005	(mg/l)						
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)						
P C B	<0.002	(mg/l)						
ジブチル鉛	<0.0002	(mg/l)						
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)						
1,1-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)						
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.004	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)						
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)						
チウラム	<0.0006	(mg/l)						
シマジン	<0.0003	(mg/l)						
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)						
ベンゼン	<0.001	(mg/l)						
セレン	<0.002	(mg/l)						
ほう素	<0.08	(mg/l)						
硝酸性窒素	<0.02	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	0.081	(mg/l)						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	野根川	野根川	野根川	調査機関	高知県
水系名				河川名	野根川	野根川	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	押野橋	押野橋	分析機関	安芸福祉保健所
採取日	5月22日	10時55分	0.5	7月2日	9月11日	11月5日	1月28日	3月12日	
採取時刻	10時55分			10時33分	11時35分	10時45分	10時23分	10時42分	
採取位置				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	(m)								
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	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)							
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.076 >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	
項目	トリハロメタン生成能 クロム6価生成能 フッ素生成能 シアン化合物生成能 アモニウム生成能	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)							
要	E・P・N クロロム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソクサリン カチオン フェニチン イソプロピル オキシ銅 クロム6価 フッ素 シクロホス フェノール イソプロピル トリハロメタン ケイリン	(mg/ℓ) (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 <0.0003 <0.06 <0.04						
監視項目									

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	羽根川	羽根川	羽根川	調査機関	高知県						
水系名				河川名	羽根川	羽根川	羽根川	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	羽根橋	羽根橋	羽根橋	分析機関	安芸福祉保健所						
採取時刻	5月22日	9時48分	流心(中央)	7月2日	9時35分	流心(中央)	11月5日	9時45分	流心(中央)	1月28日	9時22分	流心(中央)	3月12日	9時45分	流心(中央)
採取位置	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深															
特殊項目	フェノール類 銅 重鉛 銻 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 0.095 >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			(mg/l)											
アモニウム生成能	アモニウム生成能			(mg/l)											
ジブチル生成能	ジブチル生成能			(mg/l)											
アロマトル生成能	アロマトル生成能			(mg/l)											
要	E、P、N			(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
監	加味水			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
視	トランス-1,2-ジ-クロロエチレン			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
項	1,2-ジ-クロロエチレン			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
目	p-ジ-クロロベンゼン			(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	m-ジ-クロロベンゼン			(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	o-ジ-クロロベンゼン			(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニール			(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェニルチオール			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	イソプロパノール			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	クロロホルム			(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	オキシ銅			(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アモニウム			(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ジクロロメタン			(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノール			(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	クロロホルム			(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	トリクロロエチレン			(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン			(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04