

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	吉野川	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14日 10時47分	0.5	5月14日 10時35分 流量(中央)	河川名	吉野川	採水機関	中央東福祉保健所
採取位置	曇り	曇り	11月14日 10時35分 流量(中央)	地点名	吉野川	分析機関	中央東福祉保健所
採取水深	19.5	曇り	9月12日 10時52分 流量(中央)	7月18日 10時50分 流量(中央)	本山沈下橋		
天候	曇り	曇り	7.7	8.0	7.2	7.4	
気温	19.5	曇り	9.0	9.2	8.8	11.3	
水温	16.3	曇り	<0.5	1.0	<0.5	0.6	
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	通常の状態	3.2E+02	通常の状態	通常の状態	
全水深	(m)	(m)	通常の状態	3.2E+02	通常の状態	通常の状態	
前日天候			通常の状態	3.2E+02	通常の状態	通常の状態	
流況			通常の状態	3.2E+02	通常の状態	通常の状態	
生活環境項目	pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
	n-バクテリオクロロアセチル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	PCB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	吉野川	調査機関	高知県			
水系名				河川名	吉野川	採水機関	中央東福祉保健所			
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	本山沈下橋	分析機関	中央東福祉保健所			
採取時刻	5月14日	5月14日	5月14日	5月22日	7月18日	9月12日	11月14日	1月14日	3月12日	
採取位置	10時47分	10時47分	10時47分	11時03分	10時50分	10時52分	10時35分	10時41分	10時35分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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		(m)							
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm) (度)		無色 無臭 <0.005 0.12 >30	無色 無臭 >30 1.3	無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 0.5	
トリ カ ド ミ ン	トリカドミン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								
要 監 視 項 目	E、P、N クロロム トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロアセトン p-ジクロロベンゼン イソクサチン クイナリン フェニチン アゾチン 鉄シン銅 クロロホルム アモニウム ジクロロメタン アモニウム クロロニトロフェニ トルエン キシレン	(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 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04						

2014年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-204-02	類型(達成期間)	水域名	河川名	穴内川	調査機関	高知県	
水系名	中央東福祉保健所							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月22日 9時45分	(m)	7月18日 9時55分	9月12日 9時47分	11月14日 9時26分	1月14日 9時34分	3月12日 9時33分	
採取位置	左岸	0.5	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m)	曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	9.3 9.4 9.1 9.7 17 0.22 <0.003	8.0 9.6 1.2 2.0 1 0.22 0.006	7.0 8.8 0.7 1.2 1 0.19 0.004	7.5 10.5 0.5 0.6 1 0.23 <0.003	7.7 11.7 1.5 1.0 2 0.15 <0.003	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
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	色相 臭気 透明度	(cm)	茶色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	灰茶色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	
トリクロロエチレン生成能	トリクロロエチレン生成能	(mg/l)						
テトラクロロエチレン生成能	テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロエチレン生成能	ジブロモクロロエチレン生成能	(mg/l)						
ジブロモエチレン生成能	ジブロモエチレン生成能	(mg/l)						