

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-040-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	福良川	調査機関	高知県
水系名	福良川						
調査区分	福良川						
年間調査(測定計画調査)	中ケ市橋						
採取時刻	5月7日 11時05分 0.5	7月17日 10時33分 0.5	9月3日 10時29分 0.5	11月5日 10時47分 0.5	2月4日 11時03分 0.5	3月12日 11時07分 0.5	
採取位置	晴れ 23.3 18.7	晴れ 31.2 26.1	晴れ 30.5 24.6	晴れ 21.6 17.9	曇り 11.4 9.1	晴れ 12.0 10.5	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温	23.3	31.2	30.5	21.6	11.4	12.0	
水温	18.7	26.1	24.6	17.9	9.1	10.5	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
PH	7.1	7.2	7.1	7.5	7.7	7.0	
DOD	9.0	8.1	8.1	9.5	11.9	11.6	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	<1	<1	1	<1	<1	<1	
SS	1.3E+03		9.2E+04	1.7E+03	3.3E+02		
大腸菌群数							
トキソゲル抽出物質							
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						
鉛	<0.002						
六価クロム	<0.02						
ヒ素	<0.005						
総水銀	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005						
P C B	<0.002						
ジクロロメチル	<0.002						
四塩化炭素	<0.0004						
1,2-ジクロロエチル	<0.002						
1,1-ジクロロエチレン	<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004						
1,1,1-トリクロロエチル	<0.0005						
1,1,1,2-トリクロロエチル	<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002						
チオラジム	<0.0006						
シマジン	<0.0003						
チオベンカルブ	<0.002						
ベンゼン	<0.001						
セレン	<0.002						
ほう素	<0.08						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02						
1,4-ジニトロベンゼン	0.26						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005						



公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	伊与野川	高知県
水系名	伊与野川					
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取日時	5月7日 10時45分 流心(中央)	7月17日 10時20分 流心(中央)	9月3日 10時11分 流心(中央)	11月5日 10時32分 流心(中央)	2月4日 10時50分 流心(中央)	3月12日 10時52分 流心(中央)
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)
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
気温	19.9	31.2	29.8	20.7	10.6	13.9
水温	13.4	23.9	23.4	18.5	9.1	10.1
流量	(m <sup>3</sup> /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	7.5	7.4	7.1	7.8	7.9	7.1
DOD	9.8	8.1	7.9	8.7	11.6	11.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	3.1E+02		2.4E+04	3.3E+03	1.1E+02	
大腸菌群数	(MPN/100m <sup>3</sup> )					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
全リン	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)					
LAS	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)					
カドミウム	<0.0003					
鉛	<0.002					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.005					
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0005					
P C B	<0.002					
ジ/ヘキサ	<0.0002					
四塩化炭素	<0.0004					
1,2-ジ/クロロ	<0.002					
1,1-ジ/クロロ	<0.002					
1,1,1-トリ/クロロ	<0.004					
1,1,1,2-テトラ/クロロ	<0.0005					
1,1,2-トリ/クロロ	<0.0006					
トリクロロ	<0.002					
テトラクロロ	<0.0005					
1,3-ジ/クロロ	<0.0002					
チオラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
ほう素	<0.08					
硝酸性窒素	<0.02					
亜硝酸性窒素	0.10					
1,4-ジ/クロロ	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	伊与野川	調査機関	高知県
水系名	伊与野川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月7日	7月17日	9月3日	11月5日	2月4日	3月12日	
時刻	10時45分	10時20分	10時11分	10時32分	10時50分	10時52分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
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) 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 0.10 >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	(mg/l)						
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)						
フェノール生成能	(mg/l)						
ジブチルジエチル鉛生成能	(mg/l)						
アセトナール生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目	E・P・N (mg/l) クロムA (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクタン (mg/l) カドミウム (mg/l) フェニール (mg/l) イソオクタン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェニール (mg/l) フェノール (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) ベンゼン (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 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04					





公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-038-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	篠川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	篠川	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	野地堰	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	日	5月7日	10時15分	7月17日	9月3日	11月5日	2月4日	3月12日
採取位置	深	左岸	0.5	9時56分	左岸	0.5	10時27分	10時26分
採取水深	(m)	0.5		左岸	0.5	0.5	左岸	左岸
天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	薄曇り
気温	(°C)	21.1	15.5	30.2	27.0	17.3	7.9	12.4
水温	(m/s)	15.5		24.2	23.4	14.8	7.1	8.7
流量	(m)							
全水深								
前日天候								
前日流況								
PH	(mg/ℓ)	7.5		7.5	7.4	8.1	8.0	7.9
DO	(mg/ℓ)	8.9		7.7	7.9	9.5	11.9	11.6
BOD	(mg/ℓ)	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(MPN/100mℓ)	<1		<1	<1	<1	<1	<1
SS	(mg/ℓ)	1.7E+02			7.9E+03	3.3E+03	2.2E+02	
大腸菌群数	(mg/ℓ)	0.35		0.31	0.25	0.34	0.27	0.30
トキソゲ抽出物質	(mg/ℓ)	<0.003		0.004	0.003	0.003	<0.003	0.003
全窒素	(mg/ℓ)							
全リン	(mg/ℓ)							
全亜鉛	(mg/ℓ)							
LAS	(mg/L)							
ノニルフェノール								
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003						
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						
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005						
P C B	(mg/ℓ)	<0.002						
ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.005						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.002						
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)	<0.002						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	<0.002						
チオラム	(mg/ℓ)	<0.006						
シマジン	(mg/ℓ)	<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	<0.002						
チオベンゼン	(mg/ℓ)	<0.001						
セレン	(mg/ℓ)	<0.002						
ほう素	(mg/ℓ)	<0.08						
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02						
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.15						
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	<0.005						

