

公共用水域水質測定結果表

2018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	吉野川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月17日	時刻	12時44分	地点名	7月25日	調査機関	採水機関
採取位置	0.5	水深	0.5	河川名	9月21日	調査機関	採水機関
採取水	曇り	(m)	0.5	地点名	11月7日	調査機関	分析機関
現場	曇り	(°C)	28.2	7月25日	9月21日	11月7日	3月6日
気温	28.2	(°C)	18.3	10時10分	11時06分	10時35分	10時36分
水温	18.3	(°C)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
流量	通常の状態	(m ³ /s)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	通常の状態	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
流況	通常の状態		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
PH	7.7	(mg/L)	7.7	晴れ	曇り	晴れ	曇り
DO	10.2	(mg/L)	9.9	34.0	28.5	18.3	11.4
BOD	<0.5	(mg/L)	<0.5	19.6	21.2	17.2	8.0
COD	<1	(mg/L)	3	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
SS	4.9E+02 *	(MPN/100mL)	1.7E+03 *	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
大腸菌群数	0.001	(mg/L)	<0.001	7.7	7.4	7.7	7.9
n-ヘキサン抽出物質	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	9.9	8.8	9.3	10.0
全窒素	<0.00006	(mg/L)	<0.00006	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全リン	<0.00006	(mg/L)	<0.00006	1.7E+03 *	1.3E+03 *	<1	2
全亜鉛	0.001	(mg/L)	0.001	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
底層DO	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
LAS	<0.00006	(mg/L)	<0.00006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
ノニルフェノール	<0.00006	(mg/L)	<0.00006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
カドミウム	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	7.7	7.4	7.7	7.9
全シアン	<0.002	(mg/L)	<0.002	9.9	8.8	9.3	10.0
鉛	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
六価クロム	<0.005	(mg/L)	<0.005	1.7E+03 *	1.3E+03 *	<1	2
ヒ素	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
総水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
アルキル水銀	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
P C B	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
四塩化炭素	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,2-ジクロロエチル	<0.002	(mg/L)	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1-ジクロロエチル	<0.002	(mg/L)	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1,1-トリクロロエチル	<0.005	(mg/L)	<0.005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1,1,2-トリクロロエチル	<0.006	(mg/L)	<0.006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1,2-トリクロロエチル	<0.002	(mg/L)	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
トリクロロエチレン	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
テトラクロロエチレン	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
チウラム	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
シマジン	<0.001	(mg/L)	<0.001	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
チオベンカルブ	<0.001	(mg/L)	<0.001	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
ベンゼン	<0.08	(mg/L)	<0.08	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
フェン	<0.02	(mg/L)	<0.02	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
ふっ素	0.090	(mg/L)	0.090	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/L)	<0.005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	吉野川	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)							
採取日	5月17日			河川名	吉野川			調査機関
採取時刻	12時44分			地点名	本山沈下橋			
採取水位	(m)			7月25日	9月21日	11月7日	1月16日	3月6日
採取水深				10時10分	11時06分	10時35分	10時42分	10時36分
				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 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 透視度 濁度			無色 無臭 <0.005 0.085 >30 0.4	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.6	無色 無臭 >30 2.1
生物指標	BOD5/生成能 CODMn/生成能 アモニア/生成能 ジブア/生成能 アモニウム/生成能							
要監視項目	EPN クロロホルム 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチン ギイジン フェニトロチオン イソプロチオン ネキサチン アモニウム シクロホキサ フェノール類 イソプロチオン トリクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04				

