

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-031-57	類型(達成期間)	A (f)	水域名	奈半利川	調査機関	高知県
水系名	奈半利川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月17日	5月17日	6月15日	8月20日	10月13日	12月11日	2月14日
時刻	11時30分	12時50分	10時25分	10時25分	13時00分	13時05分	13時15分
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水深							
採取水							
採取位置							
採取水深							
採取水							
現場							
観測項目							
項目							
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り
気温	24.0	24.4	24.4	23.8	18.9	13.0	8.5
水温	21.9	21.8	21.8	24.2	21.2	13.3	9.1
流量							
全水深							
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
P H	7.5	9.4 *	9.4 *	9.1 *	7.7	7.2	7.2
D O	9.8	11.6	11.6	9.8	9.3	7.9	9.8
B O D	1.0	5.4 *	5.4 *	3.1 *	1.4	1.4	<0.5
C O D	1.6	7.3	7.3	4.3	2.9	1.0	0.7
S S	2	9	9	6	9	2	2
大腸菌群数							
n-ベータ抽出物質							
全窒素	0.20	0.67	0.67	0.42	0.29	0.11	0.29
全リン	0.003	0.058	0.058	0.020	0.009	0.004	<0.003
底層D O							
L A S							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄							
マンガン(溶解性)							
クロム							
色相							
臭気							
透視度							
トリロタン生成能							
クロロム生成能							
アトロキニン生成能							
ジエチルアトロキニン生成能							
アトロキニン生成能							
その他							
色相	無色	無色	無色	無色	白色・乳白	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリロタン生成能							
クロロム生成能							
アトロキニン生成能							
ジエチルアトロキニン生成能							
アトロキニン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-031-52	類型(達成期間)	A (f)	水域名		調査機関	高知県						
				奈半利川	奈半利川		採水機関	採水機関					
水系名								採水機関					
調査区分	年間調査(測定計画調査)							分析機関					
採取日	時刻	位置	水深	5月17日 10時43分 流心(中央) 0.5		6月15日 11時51分 流心(中央) 0.5	8月20日 9時20分 流心(中央) 0.5	10月13日 11時30分 流心(中央) 0.5	12月11日 12時05分 流心(中央) 0.5	2月14日 12時17分 流心(中央) 0.5			
現場	天候	(m)		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り			
観測	気温	(°C)		23.8	25.7	24.2	20.4	20.4	曇り	曇り			
項目	水温	(°C)		17.2	18.4	22.0	17.7	17.7	11.3	10.0			
	流量	(m ³ /s)							12.6	8.8			
	全水深	(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	通常の状態			
生活環境項目	pH			7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5			
	BOD	(mg/L)		9.7	9.7	8.9	9.0	9.0	9.0	11.5			
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	COD	(mg/L)		<1	<1	3	12	2	2	<1			
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)											
	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)											
底層DO	(mg/L)												
LAS	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	亜鉛	(mg/L)											
	鉄	(mg/L)											
その他	マンガン(溶解性)	(mg/L)											
	クロム	(mg/L)											
	色相	(cm)		無色	無色	無色	白色・乳白	無色	無色	無色			
トリハロメタン	臭気			>30	>30	>30	>30	27	>30	>30			
	透明度												
	トリハロメタン生成能	(ng/L)											
	クロロホルム生成能	(ng/L)											
	ブロムクロロメタン生成能	(ng/L)											

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号		39-031-01		類型(達成期間)		A (f)		水域名		奈半利川		調査機関		高知県											
水系名								河川名		奈半利川		採水機関		環境研究センター											
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		奈半利堰																			
採取日時	採取位置	日	時刻	日	時刻	日	時刻	日	時刻	日	時刻	日	時刻	日	時刻										
採取水深	採取水深																								
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 全水深 流況			4月4日 11時00分 0.5	晴れ 25.0 19.8	6月15日 10時10分 0.5	曇り 25.8 19.5	8月6日 13時45分 0.5	晴れ 34.0 24.8	8月20日 8時28分 0.5	晴れ 28.2 22.8	9月27日 9時27分 0.5	曇り 18.7 23.1	10月13日 10時30分 0.5	晴れ 15.9 17.5	11月5日 8時50分 0.5	晴れ 16.3 14.4	12月11日 11時05分 0.5	曇り 12.5 12.4	1月7日 8時25分 0.5	晴れ 2.0 7.6	2月14日 10時55分 0.5	曇り 10.1 9.0	3月4日 10時00分 0.5	曇り 16.3 11.3
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキシル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO 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) (mg/L) (mg/L)	通常の状態 7.9 10.3 0.5 2 2.4E+02	通常の状態 7.6 9.9 <0.5 <1	通常の状態 7.8 9.5 <0.5 2 4.6E+02	通常の状態 7.7 9.3 <0.5 2 1.7E+03 *	通常の状態 7.4 9.1 <0.5 7	通常の状態 7.3 9.8 <0.5 10	通常の状態 7.5 10.4 <0.5 1 3.3E+02	通常の状態 7.5 11.0 <0.5 2 3.3E+02	通常の状態 7.5 12.0 <0.5 1 1.7E+02	通常の状態 7.6 11.9 <0.5 <1 4.9E+01	通常の状態 7.3 11.3 <0.5 <1												
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジブチル鉛 四塩化炭素 1,2-ジブチル鉛 1,1-ジブチル鉛 1,1,1,2-ジブチル鉛 1,1,1,2-トリブチル鉛 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブチル鉛 チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジブチル鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 <0.02 0.050 <0.005																						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名	奈半利川	調査機関	高知県								
水系名				河川名	奈半利川	採水機関	環境研究センター								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	奈半利堰	分析機関	環境研究センター								
採取時刻	4月4日	11時00分	0.5	5月17日	6月15日	8月6日	8月20日	9月27日	10月13日	11月5日	12月11日	1月7日	2月14日	3月4日	
採取水位															
採取水深	(m)														
特殊項目	フエノール類 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 透明度 濁度														
トリハロメタン	無色 無臭 >30 3.0														
要 監 視 項 目	E P N クロロホルム トランス-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 イソオクチルベンゼン 酢酸エチル フェニルアミン 4-クロロフェノール 4-クロロニトロフェノール 4-クロロベンゾニトリル シクロヘキサン フェノール 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン トルエン キシレン														
	無色 無臭 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <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														
	白色・乳白 無臭 >30 2.7														
	無色 無臭 <0.0005 0.048 >30 0.5														
	無色 無臭 >30 1.0 1.0														
	無色 無臭 >30 1.3														
	褐色(淡) 無臭 >30 9.9														
	白色・乳白 無臭 >30 9.9														
	無色 無臭 >30 1.6 1.6														
	無色 無臭 >30 1.7 1.7														
	無色 無臭 >30 0.9 0.9														
	無色 無臭 >30 0.3 0.3														
	無色 無臭 >30 1.1 1.1														

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-032-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	安田川	調査機関	高知県
水系名	安田川						
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54分	地点名	焼山橋	採取位置	2月13日 13時35分 流心(中央)
採取水深	0.5	水深	(m)	7月25日 11時21分 流心(中央)	0.5	採取位置	12月20日 14時28分 流心(中央)
天候	曇り	気温	(°C)	晴れ	30.8	採取位置	10月13日 14時45分 流心(中央)
水温	24.0	流量	(m ³ /s)	晴れ	22.8	採取位置	8月20日 11時37分 流心(中央)
全水深	18.8	流況	(m)	27.3	通常の状態	採取位置	7月25日 11時21分 流心(中央)
項目	通常の状態						
PH	7.7			7.9	通常の状態		7.8
BOD	9.5			9.8	<0.5		11.8
COD	<0.5			<0.5			<0.5
SS	1			<1			<1
大腸菌群数	7.9E+03 *						1.3E+01
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
底層DO							
LAS							
ノニルフェノール							
カドミウム	<0.0003						
全シアン	<0.002						
鉛	<0.02						
六価クロム	<0.005						
ヒ素	<0.0005						
総水銀	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005						
P C B	<0.002						
ジブチル	<0.0002						
四塩化炭素	<0.0002						
1,2-ジブチル	<0.0004						
1,1-ジブチル	<0.002						
1,1,2-トリブチル	<0.004						
1,1,1-トリブチル	<0.0005						
1,1,2-トリブチル	<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-ジブチル	<0.0002						
チウラム	<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	<0.001						
ふっ素	<0.08						
ほう素	<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.050						
1,4-ジブチル	<0.005						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-032-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	安田川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	安田川	採水機関	株式会社 藤東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	焼山橋	分析機関	株式会社 藤東洋技研	
採取日	5月17日	12時54分	0.5	7月25日	8月20日	10月13日	12月20日	2月13日
採取時刻	12時54分	0.5		11時21分	11時37分	14時45分	14時28分	13時35分
採取水位				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フェノール類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
亜鉛	(mg/L)							
銻	(mg/L)							
マンガン(溶解性)	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
色相	(mg/L)			無色	無色	無色	無色	無色
臭気	(mg/L)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.005	>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/L)			0.046				
透明度	(cm)			>30				
トリハロメタン生成能	(ng/L)							
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)							
ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/L)							
アトリハロメタン生成能	(ng/L)							
E P N	(ng/L)			<0.0006				
クロロホルム	(mg/L)			<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.03				
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.0008				
メチルベンゼン	(mg/L)			<0.0005				
エチルベンゼン	(mg/L)			<0.0003				
プロピルベンゼン	(mg/L)			<0.004				
ブチルベンゼン	(mg/L)			<0.004				
オクチルベンゼン	(mg/L)			<0.004				
デシルベンゼン	(mg/L)			<0.0008				
ドデシルベンゼン	(mg/L)			<0.001				
ステアリン酸	(mg/L)			<0.002				
オレフィン	(mg/L)			<0.0008				
アロマトリエタン	(mg/L)			<0.001				
アロマトブタン	(mg/L)			<0.06				
アロマトペンタン	(mg/L)			<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	観音橋			分析機関	㈱東洋技研
採取日	5月25日	9時34分	0.5	11月20日	12月5日	12月20日	1月17日	2月13日	
採取時刻	晴れ	26.5		13時33分	16時00分	13時27分	13時32分	12時08分	
採取水位	0.5	17.6		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場気候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
現場気温	26.5	17.6		17.8	16.0	14.2	10.9	12.9	
現場水温	17.6			14.2	15.7	11.1	9.2	10.4	
現場流量									
現場全水深									
現場流況	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	7.7		7.9	7.9	8.0	8.2	8.0	
	DO	9.8		10.6	10.8	11.5	12.4	12.0	
	BOD	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	<1		<1	1	<1	<1	5	
	SS	1.3E+02 *			2.4E+02 *		3.3E+01	7.0E+01 *	
環境項目	大腸菌群数								
	n-ベータ抽出物質								
	全窒素								
	全リン								
	全亜鉛								
	底層DO								
	LAS								
	ノニルフェノール								
健康項目	カドミウム	<0.0003							
	全シアン	<0.002							
	鉛	<0.02							
	六価クロム	<0.005							
	ヒ素	<0.0005							
	総水銀	<0.0005							
	アルキル水銀	<0.0005							
	PCB	<0.002							
	ジカロキシン	<0.0002							
	四塩化炭素	<0.0004							
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.004							
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	<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	<0.0002							
	1,4-ジクロロベンゼン	<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	<0.001							
	ふっ素	<0.08							
	ほう素	0.02							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.060							
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005							

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(I)		水域名	伊尾木川	伊尾木川				調査機関	高知県	
水系名						河川名	伊尾木川					採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	観音橋	12月20日 13時27分 流心(中央) 0.5	12月27日 13時27分 流心(中央) 0.5	1月17日 13時32分 流心(中央) 0.5	2月13日 12時08分 流心(中央) 0.5		
採取時刻 採取水位 採取水深	月日 時刻 位置 水深 (m)			5月25日 9時34分 流心(中央) 0.5		11月20日 13時33分 流心(中央) 0.5		12月5日 16時00分 流心(中央) 0.5		1月17日 13時32分 流心(中央) 0.5		2月13日 12時08分 流心(中央) 0.5	
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			(mg/L)									
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度			(mg/L)		無色 無臭 <0.005 0.058 >30		無色 無臭 >30		無色 無臭 >30		無色 無臭 >30	
トリハロメチン	トリハロメチン生成能 ブロム化トリハロメチン生成能 ジブロム化トリハロメチン生成能 アトモスフィア生成能			(ng/L)									
要監視項目	E P N クロロホルム トリハロメチン-1, 2-ジブロム化トリハロメチン 1, 2-ジブロム化トリハロメチン p-ニトロフェノール イソキサトール ドイジン フェニルチオソルホン オキシソルホン クロロホルム アトモスフィア生成能 ジブロム化トリハロメチン イソキサトール クロロホルム トリハロメチン			(ng/L)		<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04							

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-033-51	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	伊尾木川	調査機関	高知県
水系名				河川名	伊尾木川	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月25日	時刻	10時45分	地点名	伊尾木川橋	分析機関	㈱東洋技研
採取位置	(m)	水深	0.5	11月20日 15時11分 流心(中央)	12月 5日 16時10分 流心(中央)	1月17日 13時49分 流心(中央)	2月13日 11時43分 流心(中央)
採取水		天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
現場	(°C)	気温	26.8	16.1	15.5	10.8	13.3
観測	(°C)	水温	20.4	14.6	11.5	10.3	10.8
項目	(m ³ /s)	流量	通常の状態	通常の状態 <td>通常の状態</td> <th>通常の状態 <th>通常の状態</th> </th>	通常の状態	通常の状態 <th>通常の状態</th>	通常の状態
全水深		全水深	8.1	8.1 <td>8.5</td> <th>8.1 <th>8.1</th> </th>	8.5	8.1 <th>8.1</th>	8.1
流況		流況	10.3	10.6 <td>12.1</td> <th>12.4 <th>12.4</th> </th>	12.1	12.4 <th>12.4</th>	12.4
生活環境項目	pH	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	DO	<1	2	1	<1	<1	<1
	BOD	(mg/L)	8.1	8.1	8.5	8.1	8.1
	COD	(mg/L)	10.3	10.6	12.1	12.4	12.4
	SS	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<1	2	1	<1	<1
	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)					
特殊項目	底層DO	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
その他	亜鉛	(mg/L)					
	鉄	(mg/L)					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					
	クロム	(mg/L)					
トリハロメタン	色相	(cm)	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度		>30	>30	>30	>30	>30
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					
	クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロムホルム生成能	(mg/L)						
ジブromoメタン生成能	(mg/L)						
テトラブromoメタン生成能	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	安芸川	調査機関	高知県
水系名							
河川名	安芸川						
地点名	榑の木橋						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月25日	時刻	10時01分	流量	0.5	水深	0.5
採取位置	(m)						
採取水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	27.9						
水温	18.1						
流量	(m ³ /s)						
全水深	通常の状態						
流況	通常の状態						
項目	項目	単位	測定値	状態	測定値	状態	測定値
生活環境項目	pH	(mg/L)	8.0	通常の状態	7.9	通常の状態	7.9
	DO	(mg/L)	10.2	通常の状態	9.2	通常の状態	11.7
	BOD	(mg/L)	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5
	COD	(mg/L)	<1	通常の状態	7	通常の状態	<1
	SS	(MPN/100mL)	3.3E+02 *	通常の状態	5	通常の状態	1
	大腸菌群数	(mg/L)			7.8		8.0
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			9.8		11.0
	全窒素	(mg/L)			<0.5		<0.5
	全リン	(mg/L)			5		<1
	全亜鉛	(mg/L)			1.3E+03 *		2.6E+02 *
底層DO	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				
	全シアン	(mg/L)	<0.002				
	鉛	(mg/L)	<0.02				
	六価クロム	(mg/L)	<0.005				
	ヒ素	(mg/L)	<0.0005				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005				
	P C B	(mg/L)	0.004				
	ジカロキシン	(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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002					
1,4-ジクロロベンゼン	(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					
セレン	(mg/L)	<0.001					
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)	0.14					
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	安芸川	調査機関				
						採水機関	高知県	採水機関	高知県	
水系名				河川名	安芸川	調査機関				
調査区分				地点名	橋の木橋	調査機関				
採取日	時刻	位置	水深	5月25日 10時01分 流心(中央) 0.5	10月13日 10時17分 流心(中央) 0.5	11月20日 12時56分 流心(中央) 0.5	12月20日 12時06分 流心(中央) 0.5	2月27日 10時45分 流心(中央) 0.5		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)									
亜鉛	(mg/L)									
鉄	(mg/L)									
マンガン	(mg/L)									
クロム	(mg/L)									
その他項目	色相	(mg/L)		無色 無臭	白色・乳白 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭		
	臭気	(mg/L)		<0.005	>30	>30	>30	>30		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.14						
	硝酸性窒素	(mg/L)		>30						
	透明度	(cm)								
トリハロメチン	トリハロメチン生成能	(mg/L)								
	プロピルハロゲン生成能	(mg/L)								
	ジブチルハロゲン生成能	(mg/L)								
	アモニウム生成能	(mg/L)								
要監視項目	E P N	(mg/L)		<0.0006						
	クロロホルム	(mg/L)		<0.006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.006						
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.03						
	四クロロエタン	(mg/L)		<0.0008						
	四クロロブレン	(mg/L)		<0.0005						
	フェニルチオホルド	(mg/L)		<0.0003						
	イソプロピルアルコール	(mg/L)		<0.004						
	酢酸エチル	(mg/L)		<0.004						
	アセトニトリル	(mg/L)		<0.004						
	ジメチルアミン	(mg/L)		<0.0008						
	ジメチルホルムアミド	(mg/L)		<0.001						
	フェニルチオホルド	(mg/L)		<0.002						
	フェニルチオホルド	(mg/L)		<0.0008						
	クロロホルム	(mg/L)		<0.001						
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.06						
	キシレン	(mg/L)		<0.04						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-034-51	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	安芸川	調査機関	高知県
水系名							
河川名	安芸川						
地点名	安芸橋						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月25日	9月29日	10月13日	11月20日	12月20日	2月27日	
時刻	10時27分	10時00分	9時52分	15時37分	11時34分	11時22分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	
水深							
採取水							
採取位置							
採取水深							
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	雨 21.6 20.6 通常の状態	晴れ 21.9 19.2 通常の状態	晴れ 17.7 18.3 通常の状態	曇り 16.0 15.2 通常の状態	曇り 15.0 14.8 通常の状態	
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 底層DO LAS ノニルフェノール	7.4 8.5 <0.5 1 1	7.5 9.6 <0.5 1	7.3 9.5 <0.5 <1	7.5 10.6 <0.5 <1	8.2 13.4 <0.5 <1	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 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	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムホルム生成能 ブロモホルム生成能						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-249-01	類型(達成期間)	水 域 名		調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)		江ノ川	河川名	採水機関	採水機関
調査区分	年月日	時刻	地点名	河川名	分析機関	採水機関
採取	5月25日	10時55分	7月25日	江ノ川		
採取	10時	0.5	14時59分	江の川		
採取	0.5		0.5	梶橋		
採取	0.5		0.5			
現場	天気	晴れ	晴れ	梶橋		
観測	気温	27.8	35.3	曇り		
項目	水温	(°C)	29.7	31.8		
	流量	(m ³ /s)		25.2		
	全水深	(m)	通常の状態	通常の状態		
	流況					
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2
	DO	9.4	8.5	8.3	8.3	9.8
	BOD	1.5	0.9	<0.5	1.0	4.3
	COD	11	8	8	2	2
	SS					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	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)				
底層DO	(mg/L)					
LAS	(mg/L)					
ノニルフェノール	(mg/L)					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	亜鉛	(mg/L)				
	鉄	(mg/L)				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)				
その他	クロム	(mg/L)				
	色相	(cm)	白色・乳白	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度		>30	>30	>30	>30
	トリハロメタン生成能	(ng/L)				
クロロホルム生成能	(ng/L)					
ブロムホルム生成能	(ng/L)					
ジブロムホルム生成能	(ng/L)					
テトラブロムホルム生成能	(ng/L)					