

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-031-57	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	奈半利川						
調査区分	魚梁瀬大橋						
採取日	4月14日 10時03分 流心(中央) 0.5						
採取時刻	6月1日 10時04分 流心(中央) 0.5						
採取位置	8月3日 10時10分 流心(中央) 0.5						
採取水深	10月12日 10時20分 流心(中央) 0.5						
採取水	12月7日 9時55分 流心(中央) 0.5						
年月	2月1日 10時01分 流心(中央) 0.5						
現場	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
観測	気温	19.0	20.4	20.4	19.1	6.6	7.0
項目	水温	18.9	21.0	21.0	21.3	14.7	9.4
	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	その他
生活環境項目	pH	7.9	7.6	7.7	8.2	7.3	7.7
	DO	10.0	9.7	8.6	8.8	7.9	9.1
	BOD	1.2	2.0	0.5	0.6	0.5	<0.5
	COD	1.6	2.7	2.0	1.6	1.0	1.5
	SS	8	2	3	1	1	2
	大腸菌群数						
	n-ベータ抽出物質						
	全窒素	0.23	0.16	0.11	0.11	0.08	0.12
	全リン	0.011	0.006	0.003	0.006	<0.003	<0.003
	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	灰緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン	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						
	ジブロムクロロメタン生成能						
	アトロメタン生成能						

地点統一番号	39-031-52	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	奈半利川							
調査区分	平鍋橋							
採取月日	4月6日							
採取時刻	11時08分							
採取位置	流心(中央)							
採取水深	0.5 (m)							
現場観測項目	天候	晴れ	6月1日	6月1日	8月3日	10月12日	12月7日	2月1日
気温	(°C)	20.0	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
水温	(°C)	13.5	17.8	22.2	28.5	22.8	8.2	7.0
流量	(m ³ /s)			17.8	24.5	18.5	14.2	8.9
全水深	(m)							
前日天候								
流況				その他	通常の状態	その他	通常の状態	その他
生活環境項目				8.3	7.2	8.5	7.1	7.3
pH	(ng/l)	9.9	9.7	8.0	8.2	9.3	8.7	9.2
DO	(ng/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD	(ng/l)							
COD	(ng/l)	2	2	2	<1	2	1	2
SS	(MPN/100ml)							
大腸菌群数	(ng/l)							
n-ヘキサン抽出物質	(ng/l)							
全窒素	(ng/l)							
全リン	(ng/l)							
全亜鉛	(ng/l)							
LAS	(ng/l)							
ノニルフェノール	(ng/l)							
特殊項目								
フェノール類	(ng/l)							
銅	(ng/l)							
亜鉛	(ng/l)							
鉄(溶解性)	(ng/l)							
マンガン(溶解性)	(ng/l)							
クロム	(ng/l)							
その他								
色相	(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン								
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)							
ジブロモクロム生成能	(ng/l)							
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)							

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	奈半利川	奈半利川	奈半利川	調査機関	高知県					
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	奈半利川	奈半利川	奈半利川	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	奈半利川	奈半利川	奈半利川	分析機関	安芸福祉保健所					
採取日	4月6日	11時45分	0.5	5月20日	6月1日	7月6日	8月3日	10月7日	10月12日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月2日
時刻	11時45分	0.5	0.5	9時25分	11時43分	9時48分	11時45分	9時20分	11時52分	9時34分	11時25分	9時35分	11時37分	9時23分
位置				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.9	21.9	15.3	22.2	25.1	31.6	33.4	23.5	25.1	17.8	15.6	4.7	13.2	13.5
水温	15.3	15.3	15.3	16.9	19.5	22.5	25.6	19.2	19.5	16.9	14.3	9.7	9.9	9.7
流量														
全水深														
前日天候														
状況	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	その他	通常の状態	その他	その他	その他	その他	その他	その他	通常の状態
pH	7.9	7.9	7.9	7.5	8.0	7.9	7.3	7.5	7.8	7.7	7.1	6.9	7.3	7.5
DO	10.0	10.0	10.0	9.4	9.0	8.6	8.2	9.2	9.2	9.8	10.5	10.3	10.8	11.4
BOD	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	2	2	2	2	1	3	2	3	2	5	1	3	3	1
SS	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1	2.4E+03	1.1E+03	3	2	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+02	7.0E+01	7.0E+01
大腸菌群数														
n-ベータD抽出物質														
全窒素														
全リン														
LAS														
ノニルフェノール														
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全アンモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P.C.B	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
亜硝酸性窒素	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関												
				河川名	地名	奈半利川			高知県			安芸福祉保健所			安芸福祉保健所			
調査区分				年閏調査(測定計画調査)														
採取月	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)														
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	マンガン(溶解性) (mg/l)	クロム	4月6日 11時45分 流心(中央) 0.5	5月20日 9時25分 流心(中央) 0.5	6月1日 11時43分 流心(中央) 0.5	6月1日 11時43分 流心(中央) 0.5	7月6日 9時48分 流心(中央) 0.5	8月3日 11時45分 流心(中央) 0.5	10月7日 9時20分 流心(中央) 0.5	10月12日 11時52分 流心(中央) 0.5	11月2日 9時34分 流心(中央) 0.5	12月7日 11時25分 流心(中央) 0.5	1月11日 9時35分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時37分 流心(中央) 0.5	3月2日 9時23分 流心(中央) 0.5
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	(ng/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(ng/l) (mg/l) (度)	(ng/l) (mg/l) (度)		無色 無臭	>30 2.2	無色 無臭	<0.005 >30 2.2	無色 無臭	>30 2.9	>30 1.2	無色 無臭	>30 2.7	無色 無臭	>30 1.9	>30 4.1	>30 1.1
トリハロメタン	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 ジブロモクロロメタン生成能 アロクロロホルム生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																
要監視項目	E P N アモニウム 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン o-ジクロロベンゼン ダイオキシン フェニチン イソプロチリン 特沙銅 アロキシル ジクロロホルム フェノール イソプロチリン クロロホルム トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	年間調査(測定計画調査)			河川名	安田川	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	焼山橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取日	4月13日	10時15分	0.5	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日
採取時刻	10時15分	10時15分	0.5	11時10分	11時57分	10時25分	10時40分	10時40分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
現場	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	22.5	30.0	33.9	30.0	33.9	20.3	10.3	10.3
水温	15.2	21.8	28.4	21.8	28.4	17.0	10.4	8.4
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
前日天候	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	通常の状態
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	通常の状態
pH	6.7	7.1	7.5	7.1	7.5	7.5	6.5	6.9
DO	10.1	9.1	8.1	9.1	8.1	9.8	11.1	12.1
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<1	1	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	1.4E+03	1.4E+03	3.3E+03	1.4E+03	3.3E+03	<1	7.0E+02	2.4E+02
n-ペンタン抽出物質	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)	(MPN/100m ²)
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
LAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ノニルフェノール	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	(ng/L)	<0.0003	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
全アンモン	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.02	(mg/L)	<0.02	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	<0.005	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
P C B	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,2-ジブロム化ベンゼン	(ng/L)	<0.0004	(ng/L)	<0.0004	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,1,1-トリブロム化ベンゼン	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,1,1,2-テトラブロム化ベンゼン	(ng/L)	<0.004	(ng/L)	<0.004	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	(ng/L)	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	(ng/L)	<0.0006	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	(ng/L)	<0.0005	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
1,3-ジブロムベンゼン	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	<0.0002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	<0.002	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	(mg/L)	<0.001	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
セレン	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	<0.002	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
ほう素	(mg/L)	<0.08	(mg/L)	<0.08	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	(mg/L)	0.03	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	(mg/L)	0.11	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/L)	<0.005	(ng/L)	<0.005	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	焼山橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取月	4月13日	採取時刻	10時15分	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日
採取位置	(m)	採取水深		11時10分	11時57分	10時25分	10時40分	10時40分
採取水			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
フェノール類	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
銅	(mg/L)							
亜鉛	(mg/L)							
鉄	(mg/L)							
マンガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
色相	(mg/L)		無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	(mg/L)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/L)		0.11	0.11				
透明度	(cm)		>30	>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)							
アセトアルデヒド生成能	(mg/L)							
ジブチルアセトアルデヒド生成能	(mg/L)							
アセトニトリ生成能	(mg/L)							
要	(mg/L)		<0.0006	<0.0006				
監視	(mg/L)		<0.006	<0.006				
視	(mg/L)		<0.004	<0.004				
項目	(mg/L)		<0.006	<0.006				
	(mg/L)		<0.02	<0.02				
	(mg/L)		<0.0008	<0.0008				
	(mg/L)		<0.0005	<0.0005				
	(mg/L)		<0.0003	<0.0003				
	(mg/L)		<0.004	<0.004				
	(mg/L)		<0.004	<0.004				
	(mg/L)		<0.005	<0.005				
	(mg/L)		<0.0008	<0.0008				
	(mg/L)		<0.0008	<0.0008				
	(mg/L)		<0.0003	<0.0003				
	(mg/L)		<0.0008	<0.0008				
	(mg/L)		<0.0003	<0.0003				
	(mg/L)		<0.06	<0.06				
	(mg/L)		<0.04	<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2016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	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	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	観音橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取月	4月13日	9時37分	0.5	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日
採取時刻	9時37分	流心(中央)	0.5	10時25分	11時17分	9時50分	10時00分	9時56分
採取位置				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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	20.3	28.2	28.2	32.7	18.5	18.5	6.7	8.3
水温	13.8	19.8	19.8	26.9	16.2	16.2	9.5	7.0
雨量								
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
pH	6.8	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	6.5	6.6
DO	9.8	9.1	9.1	8.1	9.6	9.6	11.3	12.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.4E+02			3.3E+03			1.1E+02	1.7E+02
n-ペンタン抽出物質								
全窒素								
全リン								
LAS								
ノニルフェノール								
健康	カドミウム	<0.0003	<0.0003					
	鉛	<0.002	<0.002					
	六価クロム	<0.005	<0.005					
	ヒ素	<0.0005	<0.0005					
	総水銀	<0.0005	<0.0005					
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005					
	P.C.B	<0.0002	<0.0002					
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002					
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002					
	チウラム	<0.0006	<0.0006					
	シマジン	<0.0003	<0.0003					
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002					
	ベンゼン	<0.001	<0.001					
	セレン	<0.002	<0.002					
	ほう素	<0.08	<0.08					
	硝酸性窒素	<0.02	<0.02					
	亜硝酸性窒素	0.13	0.13					
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005					

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(1)	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	安芸福祉保健所					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	観音橋	分析機関	安芸福祉保健所					
採取月	4月13日	採取時刻	9時37分	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日				
採取時		採取位置		10時25分	11時17分	9時50分	10時00分	9時56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				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)											
鉄	(mg/L)											
マンガン	(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)			0.13								
透明度	(cm)			>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)											
アセトアルデヒド生成能	(mg/L)											
ジブチルアミン生成能	(mg/L)											
プロピルアミン生成能	(mg/L)											
E P N	(mg/L)			<0.0006								
アンモニア	(mg/L)			<0.006								
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)			<0.004								
1,2-ジブロムエチン	(mg/L)			<0.006								
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.02								
イソシアン酸イソチオ尿素	(mg/L)			<0.0008								
ギイソチン	(mg/L)			<0.0005								
フェニチン	(mg/L)			<0.0003								
イソプロチン	(mg/L)			<0.004								
クロロニル	(mg/L)			<0.004								
特種銅	(mg/L)			<0.005								
アピチン	(mg/L)			<0.0008								
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0008								
フェニルチン	(mg/L)			<0.003								
イソプロチン	(mg/L)			<0.0008								
クロロニル	(mg/L)			<0.0008								
アピチン	(mg/L)			<0.0003								
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0003								
フェニルチン	(mg/L)			<0.0003								
イソプロチン	(mg/L)			<0.0003								
クロロニル	(mg/L)			<0.06								
アピチン	(mg/L)			<0.04								
キシレン	(mg/L)											

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	伊尾木川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	4月13日	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日	
時刻	9時52分	10時42分	11時35分	10時05分	10時15分	10時12分	
位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	22.5	29.1	33.9	20.0	8.7	9.1	
水温	14.5	21.7	28.5	16.4	9.5	7.2	
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	通常の状態	
P	6.6	6.8	7.5	7.4	6.5	6.6	
DO	10.2	9.5	8.2	9.9	11.6	12.5	
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
SS							
大腸菌群数							
n-ベータ抽出物質							
全窒素							
全リン							
LAS							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
重鉛							
鉄							
マンガン(溶解性)							
クロム							
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	>30	>30	>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)						
アトモホルム生成能	(ng/l)						

公共用水域水質測定結果表

2016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	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	安芸川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年月日時位置深			地点名	橋の木橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取	4月13日	9時15分	0.5	6月15日	8月24日	10月14日	12月16日	2月8日
採取	0.5	9時15分	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
現場	20.0	29.9	29.9	29.9	34.5	18.9	8.7	晴れ
観測	13.5	19.5	19.5	19.5	26.6	16.1	9.3	7.5
項目	(m)	(°C)	(°C)	(m/s)	(m)			6.3
	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	通常の状態
pH	6.7	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	6.6	6.8
DO	10.3	9.1	9.1	9.1	8.3	9.8	11.4	12.7
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	2.4E+02				2.2E+03		7.9E+02	4.9E+01
大腸菌群数	(MPN/100ml)							
n-ペンタン抽出物質	(ng/L)							
全窒素	(ng/L)							
全リン	(ng/L)							
LAS	(ng/L)							
ノニルフエノール	(ng/L)							
カドミウム	(ng/L)	<0.0003						
全アンモン	(ng/L)							
鉛	(ng/L)	<0.002						
六価クロム	(ng/L)	<0.02						
ヒ素	(ng/L)	<0.005						
総水銀	(ng/L)	<0.0005						
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005						
P.C.B	(ng/L)	<0.002						
ジブチル鉛	(ng/L)	<0.0002						
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004						
1,2-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.002						
1,1-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.004						
シス-1,2-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.005						
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/L)	<0.0006						
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/L)	<0.002						
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005						
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002						
1,3-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.0002						
チウラム	(ng/L)	<0.0006						
シマジン	(ng/L)	<0.0003						
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002						
ベンゼン	(ng/L)	<0.001						
セレン	(ng/L)	<0.002						
ほう素	(ng/L)	<0.08						
硝酸性窒素	(ng/L)	<0.02						
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.14						
1,4-ジブチル鉛	(ng/L)	<0.005						

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	安芸川	調査機関	高知県	
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取月	4月13日	採取時刻	9時15分	河川名	安芸川	採取位置	2月8日	
採取水位	0.5	採取水深	(m)	地点名	安芸川	採取位置	9時34分	
採取水					橋の木橋		流心(中央)	
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)			6月15日 9時50分 流心(中央) 0.5	8月24日 10時55分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時25分 流心(中央) 0.5	12月16日 9時36分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時34分 流心(中央) 0.5
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 0.14 >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	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) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L) アロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
要監視項目	E P N (mg/L) アンモニア (mg/L) 1,2-ジ/クロロ/ベン (mg/L) 1,2-ジ/クロロ/ベン (mg/L) p-ジ/クロロ/ベン (mg/L) イソクロロ (mg/L) p-イソ (mg/L) フェニル (mg/L) イソプロチル (mg/L) クロロニル (mg/L) 特種銅 (mg/L) ア・ピ・サ・ミト (mg/L) ジ/クロロ/ベン (mg/L) フェノール (mg/L) イソプロチル (mg/L) クロロニル (mg/L) ア・ピ・サ・ミト (mg/L) ジ/クロロ/ベン (mg/L) フェノール (mg/L) イソプロチル (mg/L) クロロニル (mg/L) ア・ピ・サ・ミト (mg/L) ジ/クロロ/ベン (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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04				

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-034-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	安芸川	調査機関	高知県		
水系名	安芸川								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取年月日時位置	日	時刻	位置	水深	8月24日 10時36分 流心(中央)	10月14日 9時07分 流心(中央)	12月16日 9時18分 流心(中央)	2月8日 9時10分 流心(中央)	
採取水位	(m)								
採取水深	(m)								
現場観測項目	天候	(°C)	(°C)	(m/s)	(m)	曇り 19.8 14.6	晴れ 30.1 21.0	晴れ 6.9 11.8	晴れ 6.6 8.1
生活環境項目	pH	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	7.4 9.8 <0.5	通常の状態	通常の状態	通常の状態
特殊項目	DO	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	6.8 9.2 <0.5	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	BOD	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	7.1 8.2 1.0	その他	通常の状態	通常の状態
	COD	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	1	<1	<1	<1
	SS	(MPN/100ml)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	大腸菌群数	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	n-ベータ抽出物質	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	全窒素	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	全リン	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	LAS	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	ノニルフェノール	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
その他	フェノール類	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	銅	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	重鉛	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
	マンガン(溶解性)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)				
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
	ブロムホルム生成能	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
	ジブロムホルム生成能	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
	アトロホルム生成能	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-249-01	類型(達成期間)	水 域 名	江ノ川	調査機関	高知県		
水系名				河川名	安芸福祉保健所			
調査区分				地点名	安芸福祉保健所			
採取月	採取時刻	採取位置	4月21日 9時07分 流心(中央)	8月24日 10時20分 流心(中央)	10月14日 9時00分 流心(中央)	12月16日 9時06分 流心(中央)	2月8日 9時00分 流心(中央)	
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	
現場観測項目				曇り 18.1 (°C) 15.9 (°C) 曇り 18.6 (°C) 17.7 (°C)	晴れ 32.0 (°C) 26.2 (°C)	曇り 18.6 (°C) 17.7 (°C)	晴れ 7.0 (°C) 11.3 (°C)	晴れ 6.0 (°C) 8.4 (°C)
生活環境項目				その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
pH				6.5	6.6	6.8	6.9	
DO				9.0	9.0	8.6	8.6	
BOD				1.2	1.0	1.2	1.2	
COD				9	5	3	1	
SS				(MPN/100ml)				
大腸菌群数								
n-ペプトン抽出物質								
全窒素								
全リン								
LAS								
ノニルフェノール								
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				無色	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								
クロロホルム生成能								
ブロムホルム生成能								
ジブロムクロロホルム生成能								
テトラブロムクロロホルム生成能								