

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-031-57	類型(達成期間)	A (4)	水域名	奈半利川	調査機関	高知県		
水系名					河川名	奈半利川	高知県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	魚梁瀬大橋	採水機関 分析機関		
採取日時	5月23日 10時30分	採取位置	(m)	6月2日 10時58分	8月28日 10時15分	10月17日 11時37分	12月15日 12時00分	2月6日 14時28分	
採取水深	0.5	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場観測項目	晴れ 26.1 22.5	天気 気温 流量 全水深 流況	(°C) (m ³ /s) (m)	晴れ 26.3 22.1	曇り 26.7	雨 16.6 19.0	晴れ 9.2 10.4	晴れ 9.2 7.0	晴れ 2.1 7.0
生活環境項目	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	8.8		(mg/l)	9.2	8.9	7.6	7.3	7.3	
D O	9.8		(mg/l)	10.3	9.1	9.0	9.4	10.1	
B O D	1.0		(mg/l)	2.4	0.6	0.6	0.6	<0.5	
C O D	1.9		(mg/l)	3.2	1.5	1.5	1.0	0.6	
S S	2		(mg/l)	3	2	2	2	<1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.11		(mg/l)	0.19	0.11	0.08	0.11	0.16	
全リン	0.003		(mg/l)	0.011	0.006	0.003	0.005	0.005	
全亜鉛			(mg/l)						
全底層D O			(mg/l)						
L A S			(mg/l)						
ノニルフェノール			(mg/l)						
フェノール類			(mg/l)						
銅鉛			(mg/l)						
亜鉛(溶解性)			(mg/l)						
マンガン(溶解性)			(mg/l)						
クロム			(mg/l)						
色相	無色		(cm)	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	
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	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムホルム生成能	(mg/l)								
ジブロムメタン生成能	(mg/l)								
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-031-52	類型(達成期間)	A (1)	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						
採取時刻	5月23日 9時45分 流心(中央) 0.5						
採取位置	6月2日 10時06分 流心(中央) 0.5						
採取水深	8月28日 9時34分 流心(中央) 0.5						
採取水深	10月17日 10時33分 流心(中央) 0.5						
採取水深	12月15日 10時40分 流心(中央) 0.5						
採取水深	2月6日 13時25分 流心(中央) 0.5						
現場観測項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
	気温	23.8	26.1	26.8	17.8	6.8	3.7
	水温	18.5	20.5	23.1	17.9	8.0	1.9
	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
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.5	7.2	7.5	7.4
	DO	9.0	9.6	8.4	8.4	11.4	11.5
	BOD	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD						
	SS	<1	<1	<1	5	<1	4
	大腸菌群数						
	n-アザノ抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
	底層DO						
	LAS						
	ノニルフェノール						
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	(mg/l)					
その他	色相	無色	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリカブト生成能	トリカブト生成能	(mg/l)					
フクロムス生成能	フクロムス生成能	(mg/l)					
シアノバクテリア生成能	シアノバクテリア生成能	(mg/l)					
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2017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	環鏡研究センター																								
調査区分	環鏡研究センター																								
年月時刻位置水深	河川名																								
日	地点名																								
採取時刻	奈半利川																								
採取位置	奈半利川																								
採取水深	奈半利川																								
現場観測項目	天候	4月5日	晴れ	5月23日	晴れ	6月2日	晴れ	7月24日	晴れ	8月28日	晴れ	9月26日	晴れ	10月17日	雨	11月14日	雨	12月15日	晴れ	1月16日	曇り	2月6日	晴れ	3月8日	曇り
	気温	10時33分	20.5	9時05分	25.8	9時05分	25.7	8時55分	29.8	8時58分	28.1	14時56分	24.7	8時23分	17.3	14時45分	15.2	9時50分	8.0	16時12分	14.0	12時32分	5.3	13時38分	16.7
	水温	0.5	11.6	0.5	19.2	0.5	21.1	0.5	24.5	0.5	24.4	0.5	22.3	0.5	18.7	0.5	15.1	0.5	8.3	10.0	0.5	7.4	0.5	0.5	11.7
	流量	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	全水深	(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)	
	流況	(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)	
	流況	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
生活環境項目	PH	通常の状態	7.3	通常の状態	7.6	通常の状態	7.6	通常の状態	7.6	通常の状態	7.5	通常の状態	7.6	通常の状態	7.4	通常の状態	7.5	通常の状態	7.7	通常の状態	7.8	通常の状態	7.5	通常の状態	7.5
	DO	通常の状態	10.3	通常の状態	9.6	通常の状態	9.6	通常の状態	9.0	通常の状態	8.6	通常の状態	9.7	通常の状態	9.6	通常の状態	10.3	通常の状態	12.2	通常の状態	12.6	通常の状態	12.6	通常の状態	11.2
	BOD	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	0.6	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	<0.5	通常の状態	0.5
	COD	通常の状態	1	通常の状態	1	通常の状態	1	通常の状態	2	通常の状態	2	通常の状態	2	通常の状態	4	通常の状態	2	通常の状態	<1	通常の状態	<1	通常の状態	4	通常の状態	3
	SS	通常の状態	1.3E+02	通常の状態	1.1E+02	通常の状態	1.1E+02	通常の状態	2.4E+02	通常の状態	3.5E+03	通常の状態	2	通常の状態	4	通常の状態	7.0E+02	通常の状態	4.9E+01	通常の状態	4.9E+01	通常の状態	3.3E+01	通常の状態	3
環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全砒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全亜鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全亜鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	底層DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
健康項目	カドミウム	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	全鉛	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	六価クロム	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	ヒ素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	総水銀	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	アルキル水銀	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	PCEB	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	ジクロロメタン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	四塩化炭素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	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)	
	テトラクロロエチレン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	チウラム	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	シマジン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	チオベンカルブ	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	ベンゼン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	セレン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	ふっ素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	ほう素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	硝酸性窒素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	及び亜硝酸性窒素	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	
	1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)		(ng/l)	

公共用水域水質測定結果表

2017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	奈半利川									
調査区分	年間の調査(測定計画調査)									
採取日時	4月5日 10時33分 流心(中央) 0.5									
採取位置	(m)									
採取水深	(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									
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) 硝酸性窒素 (mg/ℓ) 透明度 (cm) 濁度 (度)									
項目	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ) クロロホルム生成能 (mg/ℓ) ジクロロメタン生成能 (mg/ℓ) ブロモクロロメタン生成能 (mg/ℓ) ジブromクロロメタン生成能 (mg/ℓ)									
要監視項目	E.P.N (mg/ℓ) アモニア (mg/ℓ) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ) 1,2-ジクロロプロパン (mg/ℓ) P-ジクロロベンゼン (mg/ℓ) イソクサチン (mg/ℓ) オキサチン (mg/ℓ) フェニトロチン (mg/ℓ) イソプロチン (mg/ℓ) オキシ銅 (mg/ℓ) クロロニル (mg/ℓ) アト・オ・オ・オ・オ・オ・オ (mg/ℓ) ジクロロメタン (mg/ℓ) イソプロチン (mg/ℓ) クロロニル (mg/ℓ) オキサチン (mg/ℓ) フェニトロチン (mg/ℓ) イソプロチン (mg/ℓ) クロロニル (mg/ℓ) オキサチン (mg/ℓ)									
	6月2日 9時05分 流心(中央) 0.5	7月24日 8時55分 流心(中央) 0.5	8月28日 8時58分 流心(中央) 0.5	9月26日 14時56分 流心(中央) 0.5	10月17日 8時23分 流心(中央) 0.5	11月14日 14時45分 流心(中央) 0.5	12月15日 9時50分 流心(中央) 0.5	1月16日 16時12分 流心(中央) 0.5	2月6日 12時32分 流心(中央) 0.5	3月8日 13時38分 流心(中央) 0.5
	無臭 無臭 <0.005 >30 0.8	無臭 無臭 >30 0.8	無臭 無臭 >30 0.7	無臭 無臭 >30 0.7	無臭 無臭 >30 1.2	無臭 無臭 >30 1.6	無臭 無臭 >30 0.4	無臭 無臭 >30 0.2	白色・乳白 無臭 >30 3.8	無臭 無臭 >30 0.7

公共用水域水質測定結果表

2017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	安田川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月23日	6月2日	8月28日	10月17日	12月15日	2月6日	
時刻	11時30分	11時57分	13時50分	14時05分	13時00分	15時45分	
位置	流心(中央)						
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取項目	(m)	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
現場観測項目	(°C)	26.3	28.1	19.0	13.4	7.6	
	(°C)	21.1	22.7	18.6	12.2	8.6	
	(m/s)						
	(m)						
PH	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	
PDO	7.9	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	
BOD	(mg/l)	9.4	9.6	9.7	12.3	12.2	
COD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	(mg/l)	<1	<1	5	<1	<1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	1.3E+03		1.3E+02	6.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(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)						
健康項目	(mg/l)	<0.0003					
カドミウム	(mg/l)	<0.002					
全シアン	(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					
PCEB	(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					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005					
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					
ア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					
チウラム	(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)	0.050					
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

2017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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	5月23日	採取時刻	11時30分	河川名	安田川	採取位置	
採取水深	0.5	採取水深	0.5	地点名	焼山橋	分析機関	㈱東洋技研
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	色相	無色	10月17日 14時05分 流心(中央) 0.5		12月15日 13時00分 流心(中央) 0.5	
その他項目	臭気 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) 透明度 (cm)	臭気	無臭	8月28日 13時50分 流心(中央) 0.5		2月6日 15時45分 流心(中央) 0.5	
トリハロメタン生成能	(ng/l)	トリハロメタン生成能	>30	10月17日 14時05分 流心(中央) 0.5		12月15日 13時00分 流心(中央) 0.5	
アミン生成能	(ng/l)	アミン生成能	>30	8月28日 13時50分 流心(中央) 0.5		2月6日 15時45分 流心(中央) 0.5	
ジブチル鉛生成能	(ng/l)	ジブチル鉛生成能	>30	6月2日 11時57分 流心(中央) 0.5		10月17日 14時05分 流心(中央) 0.5	
ジブチル鉛生成能	(ng/l)	ジブチル鉛生成能	>30	5月23日 11時30分 流心(中央) 0.5		8月28日 13時50分 流心(中央) 0.5	
要 監 視 項 目	E P N (ng/l) クロム6価 (ng/l) トリハロメタン生成能 (ng/l) 1,2-ジクロロエチン (ng/l) P-ジクロロベンゼン (ng/l) イソシアン酸イソチオ (ng/l) アミン生成能 (ng/l) 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) 色相 (ng/l) 臭気 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) 透明度 (ng/l)	要 監 視 項 目	<0.0006 <0.0006 <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	10月17日 14時05分 流心(中央) 0.5		12月15日 13時00分 流心(中央) 0.5	

2017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	伊尾木川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月23日	6月2日	8月28日	10月17日	12月15日	2月6日	
採取位置	13時00分	12時43分	14時53分	15時15分	14時36分	16時45分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	27.3	28.2	33.5	18.8	12.9	2.7	
水温	23.0	23.0	29.5	18.1	10.4	4.7	
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	
PH	8.0	8.2	7.9	7.7	8.2	7.9	
DOD	9.9	9.5	8.8	9.5	12.3	12.4	
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	<1	1	<1	2	<1	<1	
大腸菌群数	2.1E+02		2.7E+02		3.3E+01	7.0E+01	
n-ヘキサン抽出物質							
全砒素							
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							
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							
PCB	<0.0005						
ジクロロベンゼン	<0.0002						
四氯化炭素	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0004						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.0002						
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	<0.03						
硝酸性窒素	0.026						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005						
1,4-ジニトロベンゼン							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-083-01	類型(達成期間)	AA(I)	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	㈱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				
採取時刻	5月23日	13時00分	0.5	6月2日	12時43分	10月17日	15時15分	12月15日	14時36分	2月6日	16時45分
採取位置	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深											
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.021 >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 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アブロムメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)									
要	E P N クロロホルム トリハロメタン生成能 1,2-ジクロロエタン 1,2-ジクロロエタン P-ニトロフェノール イソプロパノール カドミウム フェニール イソプロパノール オキシ銅	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)									
監視項目	クロロホルム ブロムホルム ジブロムメタン アブロムメタン イソプロパノール オキシ銅	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <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								

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-033-51	類型(達成期間)	AA(I)	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				地点名	伊尾木川橋	分析機関	㈱東洋技研			
採取日時	5月23日	14時00分	0.5	6月2日	13時54分	0.5	2月6日	16時22分	0.5	
採取位置				0.5				12月15日	14時04分	0.5
採取水深				0.5				10月17日	14時55分	0.5
採取水深				0.5				8月28日	14時36分	0.5
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ			晴れ	晴れ	
	気温	28.1	(°C)	31.4	34.5			14.2	5.8	
	水温	23.7	(°C)	24.6	28.2			11.9	6.6	
	流量		(m ³ /s)							
	水深		(m)							
	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	
生活環境項目	pH	8.3	(mg/l)	8.3	8.7			8.7	8.2	
	DO	9.5	(mg/l)	9.2	9.2			12.5	12.6	
	BOD	<0.5	(mg/l)	0.6	<0.5			<0.5	<0.5	
	COD	<1	(mg/l)	1	1			<1	<1	
	SS		(MPN/100ml)							
	大腸菌群数		(mg/l)							
	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)							
	全亜銅		(mg/l)							
	底層DO		(mg/l)							
	LAS		(mg/l)							
	ノニルフェール		(mg/L)							
特殊項目	フェノール類		(mg/l)							
	銅鉛		(mg/l)							
	亜鉄(溶解性)		(mg/l)							
	マンガン(溶解性)		(mg/l)							
	クロム		(mg/l)							
その他	色相	無色	(cm)	無色	無色			無色	無色	
	臭気	無臭		無臭	無臭			無臭	無臭	
	透明度	>30		>30	>30			>30	>30	
トリロタン生成能	トリロタン生成能		(mg/l)							
クロロム生成能	クロロム生成能		(mg/l)							
フッ素生成能	フッ素生成能		(mg/l)							
シアン生成能	シアン生成能		(mg/l)							
アモニウム生成能	アモニウム生成能		(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2017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	安芸川						
調査区分	桧の木橋						
採取時刻	5月25日 13時25分 流水(中央) 0.5	採取位置	6月2日 13時11分 流水(中央) 0.5	10月17日 15時40分 流水(中央) 0.5	12月15日 15時10分 流水(中央) 0.5	2月6日 17時10分 流水(中央) 0.5	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	27.8	29.0	31.0	18.5	13.4	2.1	
水温	23.2	22.4	26.1	18.4	9.2	4.5	
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	
PH	8.5	8.1	8.1	7.8	8.7	7.9	
DOD	9.7	9.4	8.6	9.4	13.1	13.0	
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD							
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	2.2E+02		1.1E+03		4.6E+01	2.4E+02	
n-ヘキサン抽出物質							
全砒素							
全亜鉛							
底層DO							
LAS							
ノニルフェノール							
健康	カドミウム (ng/l) 全シアン (ng/l) 六価クロム (ng/l) ヒ素 (ng/l) 総水銀 (ng/l) アルキル水銀 (ng/l) PCB (ng/l) ジクロロメチル (ng/l) 四塩化炭素 (ng/l) 1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,1-ジクロロエチレン (ng/l) シス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l) 1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) アトラクトロロエチレン (ng/l) 1,3-ジクロロプロパン (ng/l) チウラム (ng/l) シマジン (ng/l) チオベンカルブ (ng/l) ベンゼン (ng/l) セレン (ng/l) ふっ素 (ng/l) ほう素 (ng/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (ng/l) 1,4-ジクロロベンゼン (ng/l)	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 <0.03 0.10 <0.005					
健康							
健康							
健康							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-034-01	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)						
調査区分	河川名						
採取日	地点名						
時刻	採取位置						
位置	採取水深						
採取水	採取水						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	5月25日 13時25分 流心(中央) 0.5	6月2日 13時11分 流心(中央) 0.5	8月28日 15時15分 流心(中央) 0.5	10月17日 15時40分 流心(中央) 0.5	12月15日 15時10分 流心(中央) 0.5	2月6日 17時10分 流心(中央) 0.5
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)						
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)	0.10	0.10				
透明度	(cm)	>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)						
ジブロモクロロホルム生成能	(mg/l)						
トリブロモクロロホルム生成能	(mg/l)						
要	E.P.N (mg/l)	<0.0006	<0.0006				
監視	トリブタ-1,2-ジクロロエチン (mg/l)	<0.002	<0.002				
視	1,2-ジクロロエチン (mg/l)	<0.006	<0.006				
項目	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.03	<0.03				
	イソプロピル (mg/l)	<0.0008	<0.0008				
	ブチル (mg/l)	<0.0005	<0.0005				
	フェニル (mg/l)	<0.0003	<0.0003				
	イソブチル (mg/l)	<0.004	<0.004				
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004				
	クロロホルム (mg/l)	<0.008	<0.008				
	ブチル (mg/l)	<0.001	<0.001				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002				
	ブチル (mg/l)	<0.0008	<0.0008				
	イソブチル (mg/l)	<0.001	<0.001				
	ブチル (mg/l)	<0.06	<0.06				
	トリブチル (mg/l)	<0.04	<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-034-51	類型(達成期間)	AA(イ)	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)						
採取日	5月23日	6月2日	8月28日	10月17日	12月15日	2月6日	
時刻	13時45分	13時35分	15時37分	16時00分	15時42分	17時35分	
位置	流心(中央)						
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取	(m)						
採取	(m)						
採取	(m)						
採取	(m)						
現場	晴天	晴天	晴天	雨	晴天	晴天	
観測	気温	30.8	32.5	18.7	12.2	2.3	
項目	水温	25.1	28.4	19.6	12.1	4.4	
	流量						
	(m ³ /s)						
	水深						
	(m)						
	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	
PH	8.3	9.2	7.9	7.6	7.9	8.2	
DO	10.2	10.9	8.6	9.8	11.8	12.8	
BOD	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
COD							
SS	2	3	1	3	<1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全砒素	(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)						
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)						
クロム	(mg/l)						
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	
透明度		>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)						
ジブロムメタン生成能	(mg/l)						
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)						

2017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	江の川					
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取日	5月23日	6月2日	8月28日	10月17日	12月15日	2月6日
時刻	14時15分	14時08分	15時49分	16時16分	16時10分	17時47分
位置	梶橋					
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取深						
現場採取	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	28.1	32.1	33.7	19.5	11.3	11.3
水温	24.4	25.7	26.4	19.0	13.0	7.4
流量						
水深						
流況	通常の状態					
PH	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5
DO	9.0	9.6	8.2	8.2	10.8	11.0
BOD	1.3	2.5	0.7	0.6	1.1	1.2
COD	6	8	6	6	2	2
SS	(MPN/100ml)					
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質						
全養素						
全リン						
全亜鉛						
底層DO						
LAS						
ノニルフェノール						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
亜鉄(溶解性)						
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
トリロタン生成能	(mg/l)					
クロロム生成能	(mg/l)					
アポタン生成能	(mg/l)					
シアノキサン生成能	(mg/l)					
アモニウム生成能	(mg/l)					