

公共用水域水質測定結果表

2015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										
					河川名	河川名		採水機関	安芸福祉保健所									
水系名					奈半利川	奈半利川	採水機関	安芸福祉保健所	安芸福祉保健所									
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	魚梁瀬大橋	分析機関											
採取時刻	4月1日	10時20分	0.5	6月10日	10時17分	0.5	8月12日	10時21分	0.5	10月1日	10時05分	0.5	12月2日	10時15分	0.5	2月3日	10時10分	0.5
採取位置	雨	16.3	14.6	晴れ	25.9	22.1	霧雨	24.3	11.7	霧雨	17.9	20.2	曇り	11.7	8.0	晴れ	8.0	10.3
採取水深	14.6			22.1			26.4	20.2	14.9	20.2	20.2	20.2	14.9	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
天候	雨			晴れ			霧雨	霧雨	曇り	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.3			25.9			24.3	24.3	11.7	17.9	17.9	17.9	11.7	11.7	8.0	8.0	8.0	8.0
水温	14.6			22.1			26.4	20.2	14.9	20.2	20.2	20.2	14.9	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
流量																		
全水深																		
前日天候																		
流況	その他			その他			通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(河	流量大(河	流量大(河	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
現場観測項目	pH	7.9		8.1			8.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	9.7		9.0			8.4	9.1	8.4	9.1	9.1	9.1	8.4	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
	BOD	1.6		1.0			1.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	COD	2.4		1.7			2.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	SS	8		1			4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	n-ヘキサン抽出物質																	
	全窒素	0.43		0.13			0.15	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10
	全リン	0.017		0.009			0.018	0.005	<0.003	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	LAS																	
	ノニルフェノール																	
	フェノール類																	
	銅																	
	亜鉛																	
鉄(溶解性)																		
マンガン(溶解性)																		
クロム																		
色相				黄色(淡)														
臭気				無臭														
透視度				>30														
トリブチル生成能																		
クロロム生成能																		
プロピルクロロム生成能																		
ジブチルクロロム生成能																		
ブチルクロロム生成能																		

2015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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻位置	日 4月15日 時 10時30分 位 流心(中央) 深 0.5						
採取水深	(m)						
天候	曇り						
気温	18.2						
水温	15.1						
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	曇り						
流況	その他						
採取日時	4月15日 10時30分 流心(中央) 0.5						
採取位置	6月17日 10時33分 流心(中央) 0.5						
採取水深	(m)						
天候	曇り						
気温	18.2						
水温	15.1						
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	曇り						
流況	その他						
採取日時	8月5日 10時35分 流心(中央) 0.5						
採取位置	10月9日 10時50分 流心(中央) 0.5						
採取水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	33.2						
水温	25.6						
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	曇り						
流況	その他						
採取日時	10月9日 10時50分 流心(中央) 0.5						
採取位置	12月9日 10時25分 流心(中央) 0.5						
採取水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	14.5						
水温	12.0						
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	曇り						
流況	その他						
採取日時	2月17日 12時10分 流心(中央) 0.5						
採取位置	2月17日 12時10分 流心(中央) 0.5						
採取水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	13.6						
水温	10.5						
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	曇り						
流況	その他						
現場観測項目							
生活環境項目							
健康項目							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-032-01	AA(イ)	水 域 名	安田川	調査機関	高知県	
水 系 名	年間調査(達成期間)		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	
採取時刻	4月15日	10時30分	6月17日	8月5日	10月9日	12月9日	2月17日
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)						
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)						
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)		0.14				
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)						
ジクロロメタン生成能	(mg/l)						
トリクロロメタン生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目							
EPN	(mg/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)		<0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02				
イソオクタン	(mg/l)		<0.0008				
酢酸エチル	(mg/l)		<0.0005				
フェニルチオ	(mg/l)		<0.0003				
イソオクチル	(mg/l)		<0.004				
クロロホルム	(mg/l)		<0.004				
クロロベンゼン	(mg/l)		<0.005				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0008				
トリクロロメタン	(mg/l)		<0.0003				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.003				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.06				
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2015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				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	
採取時刻	4月15日 9時50分	(m)	0.5	6月17日 9時47分 流心(中央)	8月5日 9時55分 流心(中央)	10月9日 10時10分 流心(中央)	12月9日 9時46分 流心(中央)	2月17日 9時20分 11時 流心(中央)
採取位置		(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	18.5	(m³/s)	24.4	18.6	30.8	24.5	10.2	12.9
天候	13.8	(m)	0.5	0.5	22.3	16.9	11.5	9.0
気温	その他		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	濁り多し(
水温	7.8		7.4	7.4	7.4	7.1	6.9	7.0
流量	10.4		9.6	8.8	8.8	9.5	10.6	11.4
全水深	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
前日天候	2		1	1	1	<1	<1	8
流況	3.5E+02				3.3E+02		3.3E+02	2.3E+01
生活環境項目	pH	(mg/l)						
環境項目	DO	(mg/l)						
	BOD	(mg/l)						
	COD	(mg/l)						
	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)						
	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					
	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					
	ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002					
	1,1,2-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-ジクロロプロペン	(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)	<0.002					
	ほう素	(mg/l)	<0.08					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02					
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.18					
		(mg/l)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2015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				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	
採取時刻	4月15日			6月17日	8月5日	10月9日	12月9日	2月17日
採取位置	9時50分			9時47分	9時55分	10時10分	9時46分	11時20分
採取水深	(m)			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
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	白色・乳白
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)			0.18				
透視度	(cm)			>30				
トリクロミン生成能	(mg/l)							
クロム酸生成能	(mg/l)							
プロピルクロム酸生成能	(mg/l)							
ジプロピルクロム酸生成能	(mg/l)							
テトラプロピルクロム酸生成能	(mg/l)							
E・P・N	(mg/l)			<0.0006				
アンモニア	(mg/l)			<0.006				
アンモニア-N	(mg/l)			<0.004				
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)			<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.02				
イネキチオン	(mg/l)			<0.0008				
ATV-N	(mg/l)			<0.0005				
フェニチオン	(mg/l)			<0.0003				
イソプロチオン	(mg/l)			<0.004				
キシノン	(mg/l)			<0.004				
クロロホルム	(mg/l)			<0.005				
プロピルサニト	(mg/l)			<0.0008				
ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0008				
フェノール	(mg/l)			<0.003				
イソプロチオン	(mg/l)			<0.0008				
クロロエチルベンゼン	(mg/l)			<0.0003				
トルエン	(mg/l)			<0.06				
キシレン	(mg/l)			<0.04				

2015年度 公共用水域水質測定結果表

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)	河川名	安芸川	探水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	橋の木橋	地点名	橋の木橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取時刻	4月15日 9時10分	6月17日 9時20分	8月5日 9時32分	10月9日 9時47分	12月9日 9時25分	2月17日 10時55分
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.7	25.6	32.2	26.4	12.8	11.4
水温	14.2	18.9	23.3	16.8	10.3	9.3
流量	(m ³ /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	その他	通常の状態	その他
pH	7.7	7.6	7.4	7.1	6.5	6.8
DO	10.3	8.3	8.8	9.8	11.3	11.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5
COD	<1	<1	<1	<1	<1	1
SS	2.2E+02		1.3E+03		2.4E+02	4.6E+02
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)					
LAS	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)					
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)					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005				
P C B	(mg/l)	<0.002				
ジカブチル	(mg/l)	<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				
1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.0004				
1,1-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.002				
シ-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/l)	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチル	(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				
シマジン	(mg/l)	<0.0006				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003				
チオベン	(mg/l)	<0.002				
ベンゼン	(mg/l)	<0.001				
セレン	(mg/l)	<0.002				
ほう素	(mg/l)	<0.08				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.17				
		<0.005				

公共用水域水質測定結果表

2015年度

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	江の川	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	梶橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取時刻	5月7日 8時55分	(m)	6月17日 8時48分	8月5日 9時05分	10月9日 9時15分	12月9日 8時53分	2月17日 10時11分
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候	22.1	(°C)	25.3	30.9	21.7	11.8	10.3
気温	18.1	(m ³ /s)	20.3	24.8	18.5	13.3	10.9
水温	通常の状態	(m)	その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流量	7.0		7.0	6.9	7.0	7.0	7.3
全水深	9.3		9.2	8.5	9.1	8.8	10.8
前日天候	1.4		1.5	1.8	1.2	2.3	0.8
現場観測項目	10		2	6	2	1	3
生活環境項目		(MPN/100m ²)					
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							
LAS							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄(溶解性)							
マンガン(溶解性)							
クロム							
色相		(cm)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	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							
ブロムクロホルム生成能							
ジブロムクロホルム生成能							
トリブロムクロホルム生成能							