

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-233-01	類型(達成期間)	水域名	小池川	調査機関	高知県	
水系名	小池川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	7月23日	9月18日	11月5日	1月23日	3月4日	
時刻	10時40分	9時58分	11時21分	12時11分	11時02分	12時55分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
採取水	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
天候	22.5	31.8	30.5	24.3	14.0	14.7	
気温	(°C)	32.2	25.1	22.5	12.6	14.9	
水温	(°C)	通常の状態					
流量	(m <sup>3</sup> /s)	通常の状態					
全水深	通常の状態						
流況	通常の状態						
現場観測項目	pH	7.6	7.4	7.9	7.8	7.1	
	DO	5.4	7.6	8.3	8.9	10.0	
	BOD	0.7	<0.5	1.0	<0.5	1.2	
	COD	9	10	8	4	6	
	SS	1.3E+04	3	2.2E+03	4.9E+02		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	通常の状態				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	通常の状態				
	全窒素	(mg/L)	通常の状態				
	全リン	(mg/L)	通常の状態				
	全亜鉛	(mg/L)	通常の状態				
環境項目	底層DO	(mg/L)	通常の状態				
	LAS	(mg/L)	通常の状態				
	ノニルフェノール	(mg/L)	通常の状態				
	フェノール類	(mg/L)	通常の状態				
	銅	(mg/L)	通常の状態				
特殊項目	亜鉛	(mg/L)	通常の状態				
	鉄	(mg/L)	通常の状態				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	通常の状態				
	クロム	(mg/L)	通常の状態				
その他	色相	無色	無色	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	
	臭気	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	トリハロメタン生成能	(mg/L)	通常の状態				
	クロロホルム生成能	(mg/L)	通常の状態				
	ブロムホルム生成能	(mg/L)	通常の状態				
	ジブロムホルム生成能	(mg/L)	通常の状態				
	テトラブロムホルム生成能	(mg/L)	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	39-234-01	類型(達成期間)	河内川		調査機関	高知県
水系名			河内川		採水機関	関東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)		甲浦新橋		分析機関	関東洋技研
採取日	5月16日	7月23日	9月18日	11月5日	1月23日	3月4日
採取時刻	10時15分	9時43分	11時02分	12時20分	10時43分	13時20分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深						
現場	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	22.5	28.3	28.8	24.3	12.9	15.7
水温	20.0	24.5	22.1	19.8	9.9	14.6
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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1
	DO	9.6	8.0	9.3	9.4	10.3
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1	<1	<1	<1	1
	SS	3.5E+03	3.5E+03	<1	1.7E+03	3.5E+02
	大腸菌群数					
	n-ベータ抽出物質					
	全窒素					
	全リン					
	底層DO					
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)					
その他	クロム					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色
トリハロメタン	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					
	クロロホルム生成能					
	ブロムホルム生成能					

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	野根川	調査機関	高知県
水系名	野根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	時刻	14時15分	河川名	野根川	採取位置	3月4日
採取水深	0.5	流量	20.7	地点名	押野橋	採取水深	11時50分
天候	晴れ	全水深	20.7	7月23日	9月18日	11月5日	1月23日
気温	22.1	流況	通常の状態	9時14分	10時39分	11時20分	10時10分
水温	20.7	(m)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
流量	20.7	(°C)		0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	20.7	(°C)		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況	通常の状態	(m <sup>3</sup> /s)		30.6	26.2	19.4	10.8
項目		(m)		22.2	20.8	18.1	16.3
				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
				7.1	7.2	7.0	6.9
				8.9	9.0	9.3	9.1
				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				<1	<1	<1	<1
				7.9E+02 *	7.9E+02 *	3.3E+02 *	7.9E+01 *
				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
				7.3	7.3	7.3	6.8
				9.4	9.4	9.3	9.5
				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				<1	<1	<1	<1
				2.4E+02 *	2.4E+02 *	7.9E+02 *	7.9E+01 *
				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				0.080	0.080	0.080	0.080
				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康	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)	<0.0002				
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0005				
	チウラム	(mg/L)	<0.0002				
	シマジン	(mg/L)	<0.0006				
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	<0.0003				
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002				
	ピレン	(mg/L)	<0.001				
	ふっ素	(mg/L)	<0.001				
	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)	0.080				
	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	39-046-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	野根川	調査機関	高知県	
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	日	月	日	河川名	野根川	調査機関	高知県	
採取位置	刻	時	分	地点名	野根川	採水機関	関東洋技研	
採取水深	深							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	5月16日 14時15分 流心(中央) 0.5	7月23日 9時14分 流心(中央) 0.5	9月18日 10時39分 流心(中央) 0.5	11月5日 11時20分 流心(中央) 0.5	1月23日 10時10分 流心(中央) 0.5	3月4日 11時50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 透視度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.076 >30	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 アロキゲン生成能 ジブロモアロキゲン生成能 アセトアルデヒド生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)						
要監視項目	EPN クロロホルム トリクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソキサゾン グアイソノル フェニルチオチン イブプロフェン オキサリン クロロホルム アト・サ・スト ジクロロエタン フェノール イブプロフェン クロロトルエン トルエン キシレン	(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)	<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	39-045-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	羽根川	調査機関	高知県
水系名	羽根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	時刻	15時	地点名	羽根橋	採取位置	3月4日
採取水深	0.5	水深	(m)	7月23日	9月18日	11月5日	1月23日
採取項目	晴れ 22.5 21.5 通常の状態	晴れ 30.8 25.6 通常の状態	曇り 28.1 21.2 通常の状態	9月18日 9時32分 流心(中央) 0.5	11月5日 9時55分 流心(中央) 0.5	1月23日 12時20分 流心(中央) 0.5	3月4日 10時40分 流心(中央) 0.5
現場	天気	(°C)	(°C)	7月23日	9月18日	11月5日	3月4日
観測	気温	(°C)	(°C)	8時00分	9時32分	9時55分	10時40分
項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	全水深			0.5	0.5	0.5	0.5
	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
生活	pH	(mg/L)	(mg/L)	7.6	7.4	7.6	7.4
環境	DO	(mg/L)	(mg/L)	8.7	9.2	10.4	10.9
項目	BOD	(mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1
	SS	(MPN/100mL)	(MPN)	2.2E+02 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	2.3E+01
	大腸菌群数	(mg/L)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	7.6	7.4	7.6	7.4
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	9.0	9.2	10.4	10.9
	全リン	(mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1
	底層DO	(mg/L)	(mg/L)	2.2E+02 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	2.3E+01
	LAS	(mg/L)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1
	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	7.6	7.4	7.6	7.4
健康	カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ピレン	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	(mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	0.090	0.090	0.090	0.090
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

