

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	水域名	岸本川	調査機関	高知県	
水系名	岸本川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月22日	6月27日	8月17日	10月10日	12月21日	2月13日	
時刻	16時34分	10時10分	10時35分	9時18分	10時20分	9時50分	
位置	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
現場	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温	23.6	28.9	30.4	20.4	14.6	9.8	
水温	22.0	26.0	27.2	23.3	11.1	9.7	
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
流況	通常の状態						
生活環境項目	pH	7.7	7.5	6.8	6.8	7.2	
	BOD	8.3	6.9	3.8	6.4	10.3	
	COD	1.3	1.3	2.5	0.8	<0.5	
	SS	27	27	22	4	11	
	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)						
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	<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	
	P C B	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ジカロキシン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,2-トリクロロエタン	<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	
	テトラクロロエチレン	<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	
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フェレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.28	<0.08		
ほう素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
硝酸性窒素	0.12	0.12	0.12	0.10	<0.08		
及び亜硝酸性窒素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	水 域 名					調査機関				
水系名			岸本川					高知県				
調査区分			岸本川					採水機関				
調査区分			岸本橋					分析機関				
採取時刻	5月22日		6月27日		8月17日		10月10日		12月21日		2月13日	
採取水位	16時34分		10時10分		10時35分		9時18分		10時20分		9時50分	
採取水深	0.5		0.5		0.3		0.5		0.5		0.5	
特殊項目	(m)		<0.004 <0.01 0.30 <0.001 <0.01									
その他項目	(mg/L)		白色・乳白 土(微) 0.009 0.95 21 9		黄色(中) 無臭 25 120		無色 無臭 >30 3500		無色 無臭 >30 58		黄色(淡) 無臭 26 28	
トリハロメタン	(mg/L)											
要 監 視 項 目	(mg/L)		黄色(淡) 無臭 26 9									
EPN			<0.0006 <0.006 <0.002 <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									
フエノール類												
銅												
亜鉛												
鉄												
マンガン(溶解性)												
クロム												
色相												
臭気												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
透視度												
ＣＩイオン												
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												
トリブロムメタン生成能												
EPN												
クロロホルム												
ブロムホルム												
ジブロムメタン												
トリブロムメタン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												
フェニトロチン												
イソキサリド												
ギンキチン												

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	香宗川	調査機関	高知県
水系名	香宗川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	4月13日	9時37分	0.5	6月27日	8月17日	10月10日	12月21日
採取時刻	9時37分						
採取位置	0.5						
採取水深	(m)						
天候	晴れ						
気温	20.5						
水温	(°C)						
流量	16.5						
全水深	(m)						
流況	通常の状態						
現場観測項目	P H	7.4	9.0	9.0	6.9	8.1	6.7
	D O	9.3	11.3	8.3	8.3	7.6	10.3
	B O D	1.9	0.7	0.5	0.5	1.0	1.3
	C O D	7	7	3	3	2	<1
	S S	(MPN/100mL)					
	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D O						
	L A S						
	ノニルフェノール						
特殊項目	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	銻 (溶解性)	(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				
臭気		無臭					
透視度		>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)					
	ジブロムメタン生成能	(mg/L)					
	ブロモホルム生成能	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-042-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	香宗川	調査機関	高知県
水系名	香宗川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	4月13日	時刻	9時16分	河川名	香宗川	採水機関	中央東福祉保健所
採取位置	0.3	水深	(m)	地点名	赤岡橋	分析機関	中央東福祉保健所
採取水	晴れ	天候	(°C)	6月27日	8月17日	10月10日	12月21日
現場	19.7	気温	(°C)	9時37分	10時22分	9時11分	10時00分
観測	17.8	水温	(m ³ /s)	0.5	0.5	0.5	0.5
項目	通常の状態	流量	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全水深	7.1	全水深	(mg/L)	7.8	7.4	7.4	7.7
流況	8.2	PH	(mg/L)	8.0	7.9	7.2	10.5
項目	3.4 *	BOD	(mg/L)	1.2	1.1	1.2	1.9
項目	9	COD	(mg/L)	10	5	4	6
項目	通常の状態	SS	(MPN/100mL)	4.9E+04 *	通常の状態	2.2E+04 *	2.2E+03 *
項目	通常の状態	大腸菌群数	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	全窒素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	全リン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	全亜鉛	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	底層DO	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	LAS	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	ノニルフェノール	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	カドミウム	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	鉛	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	六価クロム	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	ヒ素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	総水銀	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	アルキル水銀	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	PCB	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	四塩化炭素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	トリクロロエチレン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	テトラクロロエチレン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	チウラム	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	シマジン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	チオベンカルブ	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	ベンゼン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	セレン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	ふっ素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	ほう素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	通常の状態	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	39-042-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	香宗川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	香宗川	採水機関	中央東福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	赤岡橋	分析機関	中央東福祉保健所	
採取日時	日	時刻	位置	6月27日	8月17日	10月10日	12月21日	2月13日
採取水位	(m)			9時37分	10時22分	9時11分	10時00分	9時37分
採取水深				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	(mg/L)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
銅	(mg/L)							
亜鉛	(mg/L)							
鉄	(mg/L)							
マンガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
色相	(ng/L)			無色	黄色(淡)	無色	無色	無色
臭気	(ng/L)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.010				
硝酸性窒素	(mg/L)			0.72				
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメチル生成能	(ng/L)							
アロキシル生成能	(ng/L)							
ジブロモアロキシル生成能	(ng/L)							
テトラブロモアロキシル生成能	(ng/L)							
要	(ng/L)			<0.0006				
監	(ng/L)			<0.006				
視	(ng/L)			<0.002				
項	(ng/L)			<0.006				
目	(ng/L)			<0.03				
	(ng/L)			<0.0008				
	(ng/L)			<0.0005				
	(ng/L)			<0.0003				
	(ng/L)			<0.004				
	(ng/L)			<0.004				
	(ng/L)			<0.004				
	(ng/L)			<0.0008				
	(ng/L)			<0.001				
	(ng/L)			<0.002				
	(ng/L)			<0.0008				
	(ng/L)			<0.001				
	(ng/L)			<0.06				
	(ng/L)			<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-239-02	類型(達成期間)	水域名	烏川	調査機関	高知県	
水系名	烏川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	4月	採取時刻	13日 9時05分	8月17日 10時08分	10月10日 8時59分	12月21日 9時45分	
採取位置	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	
採取水深	(m)						
現場観測項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温(℃)	19.5	28.6	30.3	12.8	8.7	
	水温(℃)	15.2	23.8	24.6	11.2	8.5	
	流量(m ³ /s)	(m)					
生活環境項目	PH	通常の状態					
	DO	7.2	7.6	7.3	7.9	7.6	
	BOD	10.4	9.2	7.9	12.1	12.0	
	COD	1.3	0.7	0.8	<0.5	1.2	
	SS	8	10	8	2	1	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	通常の状態					
	n-ヘキサン抽出物質	通常の状態					
	全窒素	通常の状態					
	全リン	通常の状態					
	全亜鉛	通常の状態					
特殊項目	底層DO	通常の状態					
	LAS	通常の状態					
	フェノール類	通常の状態					
	銅鉛鉄マンガンクロム	通常の状態					
その他	色相	無色	無色	黄色(淡)	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	通常の状態					
トリハロメタン	クロホルム生成能	通常の状態					
	ブロムクロホルム生成能	通常の状態					
	ジブロムクロホルム生成能	通常の状態					
	ブロムホルム生成能	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	39-229-01	類型(達成期間)	水域名	萩谷川	調査機関	高知県	
水系名	萩谷川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月25日	6月18日	8月31日	10月19日	12月20日	2月27日	
時刻	14時05分	11時40分	13時25分	8時55分	10時00分	11時00分	
位置	流心(中央)						
水深	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	
現場採取	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	26.8	30.6	29.6	22.6	14.0	12.0	
水温	27.1	27.4	35.2	20.2	13.7	13.0	
流量	通常の状態						
全水深	通常の状態						
流況	通常の状態						
生活環境項目	pH	8.4	7.7	8.3	7.9	7.7	
	DO	12.8	6.1	11.9	7.7	6.4	
	BOD	4.4	1.8	2.7	4.3	7.7	
	COD	2	2	4	1	1	
	SS	(MPN/100mL)					
	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)					
	全重鉛	(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(溶解性)	(mg/L)					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					
その他	クロム	(mg/L)					
	色相	(cm)					
トリハロメタン	臭気	無色					
	透視度	無臭					
	C1イオン	>30					
	トリハロメタン生成能	16000					
	クロロホルム生成能	13000					
ジブromメタン生成能	ジブromメタン生成能	6200					
	ブromベンゼン生成能	1200					
	トリブromメタン生成能	8100					
	ジブromエタン生成能	15000					
	トリブromエタン生成能	8100					

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	久礼川	調査機関	高知県									
水系名	久礼川															
調査区分	年間調査(測定計画調査)															
採取日	5月15日	時刻	16時05分	地点名	7月25日	河川名	久礼川									
採取位置	0.5	水深	(m)	11時10分	0.5	和田川橋										
採取水	晴れ	26.4	(°C)	11時13分	0.5	9月19日 <td></td>										
天候	晴れ	19.2	(°C)	11時15分	0.5	11月14日 <td></td>										
気温	晴れ	24.6	(°C)	11時20分	0.5	1月16日 <td></td>										
水温	晴れ	28.4	(°C)	11時35分	0.5	3月8日 <td></td>										
流量	晴れ	23.0	(m ³ /s)	流心(中央)	0.5	流心(中央)	0.5									
全水深	通常の状態	7.1	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									
流況	7.1	10.1	(mg/L)	7.2	7.5	7.0	7.2									
現場観測項目	生活環境項目	大腸菌群数 n=5試料抽出物質	(MPN/100mL)	7.1	8.4	8.6	9.2	9.9								
									PH	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
									DO	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
									BOD	2.4E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *
									COD	7.2	8.4	8.6	9.2	9.9	9.9	9.9
									SS	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
									全窒素	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
									全リン	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02
									全亜鉛	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
									底層DO	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
LAS	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
ノニルフェノール	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
健康	健康	健康	(mg/L)	<0.0003	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005								
									カドミウム	<0.0003	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									全シアン	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									鉛	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									六価クロム	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									ヒ素	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									総水銀	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									アルキル水銀	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									PCB	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
									四塩化炭素	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	項目	項目	(mg/L)	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006								
									1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									1,4-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									シマジン	<0.0003	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
									チオベンゼンカルブ	<0.001	<0.002	<0.005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
項目	項目	項目	(mg/L)	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19								
									ベンゼン	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									フェノール	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									ふっ素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									硝酸性窒素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									亜硝酸性窒素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									活性酸素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									有機窒素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									有機窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		
									1,4-ジニトロベンゼン	<0.001	<0.01	<0.08	0.04	0.19		

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	久礼川	久礼川	久礼川	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	時刻	位置	水深	7月25日 11時10分 流心(中央) 0.5	9月19日 11時13分 流心(中央) 0.5	11月14日 11時15分 流心(中央) 0.5	1月16日 11時20分 流心(中央) 0.5	3月8日 11時35分 流心(中央) 0.5	
採取水位										
採取水深										
特殊項目	フエノール類 (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)									
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 0.19 >30								
トリハロメチン	トリハロメチン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ブロメジクロロメチン生成能 (mg/L) ジブロメトリクロロメチン生成能 (mg/L)									
要監視項目	E P N (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリハロメチン-1,2-ジクロロアセチレン (mg/L) 1,2-ジブロメトリクロロエタン (mg/L) p-ニトロアノリン (mg/L) p-イソアノリン (mg/L) フェニルチオチン (mg/L) イブプロフェン (mg/L) チンキ銅 (mg/L) クロロホルム (mg/L) アセトニトリ (mg/L) ジクロロエタン (mg/L) フェニルチオチン (mg/L) クロロホルム (mg/L) イブプロフェン (mg/L) クロロホルム (mg/L) メチルチオチン (mg/L)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0002 <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	39-044-01	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	伊与木川		調査機関	高知県	
			年月日	時刻		河川名	伊与木川		採水機関	幡多福祉保健所
水系名										
調査区分	年間調査(測定計画調査)									
採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取	採取採取採取
現場観測項目	天候	気温	水温	流量	全水深	流況	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻
	(m)	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)		地点名	9月19日	10月25日	12月19日
	4月11日	6月26日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	藤縄橋	9時50分	10時40分	12月15分
	10時35分	9時05分	9時05分	9時05分	9時05分	9時05分	伊与木川	10時50分	10時40分	16時15分
	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	伊与木川	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	藤縄橋	0.5	0.5	0.5
	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	藤縄橋	晴れ	晴れ	晴れ
	23.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	藤縄橋	12.2	21.5	12.2
	17.3	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	藤縄橋	12.3	18.4	12.3
	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	藤縄橋	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	藤縄橋	7.7	7.7	7.5
	9.9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	藤縄橋	9.5	9.5	11.4
	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	藤縄橋	<0.5	<0.5	<0.5
	<1	1	1	1	1	1	藤縄橋	<1	<1	<1
		1.1E+03 *	1.1E+03 *	1.1E+03 *	1.1E+03 *	1.1E+03 *	藤縄橋	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01
		1.7E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	藤縄橋	7.3	7.3	7.3
		11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	藤縄橋	11.0	11.0	11.0
		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	藤縄橋	<0.5	<0.5	<0.5
		1	1	1	1	1	藤縄橋	1	1	1
		2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	藤縄橋	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	藤縄橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	藤縄橋	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	藤縄橋	<0.02	<0.02	<0.02
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	藤縄橋	<0.005	<0.005	<0.005
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	藤縄橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	藤縄橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	藤縄橋	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	藤縄橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	藤縄橋	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	藤縄橋	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	藤縄橋	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	藤縄橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	藤縄橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	藤縄橋	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	藤縄橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	藤縄橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	藤縄橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	藤縄橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	藤縄橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	藤縄橋	<0.002	<0.002	<0.002
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	藤縄橋	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	藤縄橋	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	藤縄橋	<0.08	<0.08	<0.08
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	藤縄橋	<0.02	<0.02	<0.02
		0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	藤縄橋	0.23	0.23	0.23
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	藤縄橋	<0.005	<0.005	<0.005
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0003							
健康	鉛	(mg/L)	<0.002							
健康	六価クロム	(mg/L)	<0.02							
健康	ヒ素	(mg/L)	<0.005							
健康	総水銀	(mg/L)	<0.0005							
健康	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005							
健康	P C B	(mg/L)	<0.002							
健康	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002							
健康	1, 1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004							
健康	1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002							
健康	1, 1, 1, 2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.004							
健康	1, 1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005							
健康	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006							
健康	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002							
健康	1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0005							
健康	1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002							
健康	チウラム	(mg/L)	<0.0006							
健康	シマジン	(mg/L)	<0.0003							
健康	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002							
健康	ベンゼン	(mg/L)	<0.001							
健康	ピレン	(mg/L)	<0.001							
健康	ふっ素	(mg/L)	<0.08							
健康	ほう素	(mg/L)	<0.02							
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23							
健康	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	39-044-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	伊与木川	伊与木川	伊与木川	調査機関	高知県
水系名				河川名	伊与木川			採水機関	幡多福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	藤縄橋			分析機関	幡多福祉保健所
採取日	時刻	位置	水深	6月26日 9時05分 流心(中央) 0.5	9月19日 9時50分 流心(中央) 0.5	10月25日 10時40分 流心(中央) 0.5	12月19日 16時15分 流心(中央) 0.5	3月6日 10時00分 流心(中央) 0.5	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(m)						
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	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (度) (度)		無色 無臭 <0.005 0.23 >30 1.2	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 1.4	無色 無臭 >30 1.4	
生物毒性試験	トリコリノ生成能 クロロフィル生成能 アッセイノコリノ生成能 ジエチルニトロシロ生成能 アッセイノ生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							
要監視項目	EPN クロロフィル トランス-1,2-ジノコリノ 1,2-ジノコリノ p-ジノコリノ イキチン ガイトリン フェトリチン イノチチン サキシ銅 クロロニル アッセイノ シノコリノ フェノール アッセイノ トリコリノ クロロフィル イノチチン	(mg/L) (mg/L)		<0.0006 <0.006 <0.002 <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					