

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	水 域 名				調査機関	高知県
水系名	岸本川							
調査区分	河川名							
採取日時	地点名							
採取位置	8月14日 9時47分 流心(中央) 0.5							
採取水深	10月15日 10時21分 流心(中央) 0.5							
現場観測項目	5月7日 9時06分 流心(中央) 0.5	6月11日 10時15分 流心(中央) 0.5	8月14日 9時47分 流心(中央) 0.5	10月15日 10時21分 流心(中央) 0.5	12月10日 9時55分 流心(中央) 0.5	2月4日 10時03分 流心(中央) 0.5		
	晴天 16.4 曇り 23.0 雨天 17.4 22.8	晴天 15.1 曇り 20.7 雨天 17.4 22.8	晴天 29.4 曇り 27.1 雨天 27.1	晴天 20.7 曇り 19.8 雨天 19.8	晴天 15.1 曇り 11.2 雨天 11.2	晴天 9.7 曇り 8.8 雨天 8.8		
生活環境項目	通常の状態							
	7.4 7.7 5.2 14	7.4 6.1 4.4 25	7.3 5.7 1.2 8	7.2 7.1 1.2 23	7.3 8.9 2.6 9	7.2 10.2 2.4 10	通常の状態	
健康項目	通常の状態							
	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
健康項目	通常の状態							
	0.26	0.21	0.12	0.25	0.51			
健康項目	通常の状態							
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	水 域 名		調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)		河川名	岸本川	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	堀川橋	分析機関	中央東福祉保健所	
採取時刻	日	5月7日	6月11日	8月14日	10月15日	12月10日	2月4日
採取位置		9時06分	10時15分	9時47分	10時21分	9時55分	10時03分
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フエノール類 (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)	<0.001 0.80 0.069 <0.01					
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) C I イオン (mg/l)	茶色(中) 無臭 0.056 0.73 >30 51	茶色(淡) 無臭 >30 5200	茶色(淡) 無臭 >30 520	茶色(淡) 無臭 >30 380	茶色(淡) 無臭 >30 410	
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)						
要 監 視 項 目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジブロムエチレン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソクロロベンゼン (mg/l) p-イソクロロベンゼン (mg/l) フェニトルエン (mg/l) イソフェニトルエン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) フッ化水素 (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) イソヘキサン (mg/l) クロロトルエン (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (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 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (1)	水域名	香宗川	調査機関	高知県
水系名	香宗川						
調査区分	香宗川橋						
年間調査(測定計画調査)	香宗川橋						
採取時刻位置	4月2日 10時35分 流心(中央)	6月11日 10時53分 流心(中央)	8月14日 10時37分 流心(中央)	10月15日 10時57分 流心(中央)	12月10日 10時15分 流心(中央)	2月4日 10時34分 流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.9	24.8	30.2	19.8	12.9	10.0	
水温	14.5	22.5	27.1	21.2	11.3	7.2	
流量							
全水深							
前日天候							
流況	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
PH	8.0	8.2	7.8	7.5	7.4	7.5	
DO	12.0	8.8	7.9	9.7	10.8	12.4	
BOD	1.1	2.6	1.3	<0.5	1.0	1.3	
COD							
SS	6	3	8	2	1	3	
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	茶色(淡)	灰色(中)	茶色(中)	灰色(淡)	無色	灰茶色(淡)	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土(微)	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロム生成能	(mg/l)						
アピチン生成能	(mg/l)						
ジブチル生成能	(mg/l)						
アピチン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

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	赤岡橋						
年月日	8月14日						
時刻	10時18分						
位置	赤岡橋						
水深	0.5						
採取位置	4月2日	採取位置	0.5	6月11日	0.5	10月15日	0.5
採取水深	10時02分	採取水深	0.5	11時16分	0.5	10時00分	0.5
天候	曇り	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.8	気温	26.7	曇り	29.8	晴れ	晴れ
水温	14.0	水温	23.7	曇り	26.4	晴れ	晴れ
流量		流量					
全水深		全水深					
前日天候		前日天候					
流況	通常の状態	流況	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態
P	7.6	P	7.8	P	7.7	P	7.3
DO	9.4	DO	7.9	DO	7.7	DO	11.2
BOD	2.5	BOD	2.7	BOD	0.8	BOD	1.0
COD		COD		COD		COD	1.4
SS	24	SS	10	SS	15	SS	11
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	大腸菌群数	7.9E+03	大腸菌群数		大腸菌群数	3
n-ヘキサン抽出物質		n-ヘキサン抽出物質		n-ヘキサン抽出物質		n-ヘキサン抽出物質	4.9E+03
全窒素		全窒素		全窒素		全窒素	
全リン		全リン		全リン		全リン	
全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛	
LAS		LAS		LAS		LAS	
ノニルフェノール		ノニルフェノール		ノニルフェノール		ノニルフェノール	
カドミウム	<0.0003	カドミウム	<0.0003	カドミウム		カドミウム	
鉛	<0.002	鉛	<0.002	鉛		鉛	
六価クロム	<0.02	六価クロム	<0.02	六価クロム		六価クロム	
ヒ素	<0.005	ヒ素	<0.005	ヒ素		ヒ素	
総水銀	<0.0005	総水銀	<0.0005	総水銀		総水銀	
アルキル水銀	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	アルキル水銀		アルキル水銀	
PCB	<0.002	PCB	<0.002	PCB		PCB	
ジクロロベンゼン	<0.0002	ジクロロベンゼン	<0.0002	ジクロロベンゼン		ジクロロベンゼン	
四塩化炭素	<0.0004	四塩化炭素	<0.0004	四塩化炭素		四塩化炭素	
1,2-ジクロロエタン	<0.002	1,2-ジクロロエタン	<0.002	1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	<0.0006	トリクロロエチレン	<0.0006	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	<0.002	テトラクロロエチレン	<0.002	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン	
チオラム	<0.0002	チオラム	<0.0002	チオラム		チオラム	
シマジン	<0.0006	シマジン	<0.0006	シマジン		シマジン	
チオベンカルブ	<0.0003	チオベンカルブ	<0.0003	チオベンカルブ		チオベンカルブ	
ベンゼン	<0.002	ベンゼン	<0.002	ベンゼン		ベンゼン	
セレン	<0.001	セレン	<0.001	セレン		セレン	
ほう素	<0.002	ほう素	<0.002	ほう素		ほう素	
硝酸性窒素	<0.08	硝酸性窒素	<0.08	硝酸性窒素		硝酸性窒素	
亜硝酸性窒素	0.02	亜硝酸性窒素	0.02	亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素	
1,4-ジニトロベンゼン	0.69	1,4-ジニトロベンゼン	0.69	1,4-ジニトロベンゼン		1,4-ジニトロベンゼン	
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	1,4-ジニトロベンゼン		1,4-ジニトロベンゼン	

## 公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2014年度

地点統一番号	39-042-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	香宗川	調査機関	高知県
水系名				河川名	香宗川 <td>採水機関</td> <td>中央東福祉保健所</td>	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 <td>分析機関</td> <td>中央東福祉保健所</td>	分析機関	中央東福祉保健所
採取日	4月2日	時刻	10時02分	6月11日	8月14日	10月10日	2月4日
採取位置	0.5	水深	0.5	11時16分	10時18分	9時17分	9時39分
採取水深	0.5	(m)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目		フエノール類 (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)					
その他項目		灰色(中)	15	灰色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	灰茶色(淡)
臭気		無臭		無臭	土(微)	土(微)	無臭
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.007	>30	>30	>30
硝酸性窒素		(mg/l)		0.69	>30	>30	>30
透明度		(cm)		>30	>30	>30	>30
トリハロメタン生成能		(mg/l)					
ホルムル生成能		(mg/l)					
フェノール生成能		(mg/l)					
ジメチルアミン生成能		(mg/l)					
アモニウム生成能		(mg/l)					
E.P.N		(mg/l)		<0.0006			
クロロム		(mg/l)		<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.004			
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.006			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.02			
イソキサン		(mg/l)		<0.0008			
オキシベン		(mg/l)		<0.0005			
フェニトロチン		(mg/l)		<0.0003			
イソプロチン		(mg/l)		<0.004			
クロロホルム		(mg/l)		<0.004			
オキシ銅		(mg/l)		<0.005			
フェニルチン		(mg/l)		<0.0008			
フェニルチン		(mg/l)		<0.0008			
フェニルチン		(mg/l)		<0.0008			
クロロホルム		(mg/l)		<0.0003			
クロロホルム		(mg/l)		<0.0003			
クロロホルム		(mg/l)		<0.06			
クロロホルム		(mg/l)		<0.04			
キシレン		(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-239-02	類型(達成期間)	水 域 名	鳥 川	調査機関	高知県
水系名	鳥川					
調査区分	香宗川合流前					
採取日	4月2日	6月11日	8月14日	10月15日	12月10日	2月4日
時刻	9時29分	9時41分	9時24分	9時39分	8時54分	9時22分
位置	左岸	左岸	中央	中央	中央	中央
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	曇り 16.9 13.4 0.5 0.5 曇り 23.3 21.0 0.5 曇り 29.2 24.5 0.5 曇り 20.0 17.8 0.5 曇り 10.1 9.7 0.5 晴れ 8.3 7.1	通常の状態 7.4 10.2 2.0 7 7.1 8.4 1.5 37 7.3 8.5 1.2 38 7.5 11.7 1.1 3 7.4 12.8 1.8 3 通常の状態	通常の状態 7.4 8.6 3.0 5 7.1 8.4 1.5 37 7.3 8.5 1.2 38 7.5 11.7 1.1 3 7.4 12.8 1.8 3 通常の状態	通常の状態 7.4 10.2 2.0 7 7.1 8.4 1.5 37 7.3 8.5 1.2 38 7.5 11.7 1.1 3 7.4 12.8 1.8 3 通常の状態	通常の状態 7.4 10.2 2.0 7 7.1 8.4 1.5 37 7.3 8.5 1.2 38 7.5 11.7 1.1 3 7.4 12.8 1.8 3 通常の状態
生活環境項目						
特殊項目						
その他	色相 臭気 透明度	茶色(淡) 無臭 >30	茶色(淡) 土(微) >30	茶色(中) 無臭 16	無色 無臭 >30	灰茶色(淡) 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 ショートキハロメタン生成能 ブロムドメタン生成能	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)				

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-229-01	類型(達成期間)	萩谷川			高知県			
水系名	萩谷川			採水機関			中央西福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			分析機関			中央西福祉保健所		
採取日	4月23日	6月25日	8月27日	10月1日	12月3日	2月4日			
時刻	10時19分	10時31分	10時24分	11時25分	10時58分	10時58分			
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り			
気温	21.0	29.5	35.9	30.5	11.9	13.5			
水温	20.0	25.9	29.1	26.2	13.4	11.9			
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
全水深	(m)								
前日天候	その他	その他	その他	その他	その他	その他			
流況									
P	7.3	6.5	7.1	7.3	7.2	7.1			
DO	3.0	5.4	4.9	4.3	8.4	9.4			
BOD	5.9	2.3	2.1	2.6	5.8	3.2			
COD	10	4	13	3	16	1			
SS	(MPN/100m <sup>3</sup> )								
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									
臭気	無色	無臭	無臭	無色	無臭	無臭			
濁り	0.207	1.734	0.630	1.051	1.521	0.643			
透明度	0.812	1.048	1.300	0.402	0.921	1.223			
C1イオン	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
トリハロメタン生成能	5800	980	7300	1200	870	4400			
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									
テトラハロメタン生成能									

2014年度 公共用水域水質測定結果表

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	須崎福祉保健所						
調査区分	分析機関						
年間調査(測定計画調査)	和田川橋						
日	6月25日	7月30日	11月5日	12月10日	1月14日	3月4日	
時刻	13時45分	12時20分	11時20分	10時05分	11時00分	13時55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 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	27.0 (°C)	26.0	19.5	11.0	11.0	13.5	
水温	20.5 (°C)	20.2	19.3	17.2	15.2	12.6	
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	その他	流量大(河)	
P	7.3	6.5	6.7	8.0	8.1	7.0	
D	9.6	7.6	9.4	7.8	9.0	10.7	
B	2.3	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	
O							
D							
S	<1	<1	<1	1	2	2	
S	1.3E+03		4.6E+02	7.9E+02	1.1E+03	7.9E+02	
大腸菌群数							
n-ヒキヤク抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
LAS							
ノニルフェノール							
カドミウム	<0.0003						
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	<0.0005						
P	<0.002						
C	<0.0002						
B	<0.0004						
四塩化炭素	<0.002						
1,2-ジクロロエタン	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002						
トリクロロエチレン	<0.0005						
テトラクロロエチレン	<0.0002						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006						
チオラム	<0.0003						
シマジン	<0.002						
チオベンカルブ	<0.001						
ベンゼン	<0.002						
セレン	<0.08						
ほう素	0.20						
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

2014年度

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	久礼川	調査機関	高知県
水系名	須崎福祉保健所						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	6月25日	7月30日	12月10日	11月5日	12月10日	1月14日	3月4日
時刻	13時45分	12時20分	10時05分	11時20分	10時05分	11時00分	13時55分
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水深	(m)						
特殊項目	フエノール類 (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)						
その他項目	色相 無臭 臭気 無臭 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)  (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 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) フーモニック物質生成能 (mg/l) ジブromophthalon生成能 (mg/l) アロキシル生成能 (mg/l)						
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/l) クロロム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソクサチン (mg/l) カイトリン (mg/l) フェトコリン (mg/l) イブコリン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) フタル酸ナトリウム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) クロロベンゼン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) キシレン (mg/l)						
	<0.0006 (mg/l) <0.006 (mg/l) <0.004 (mg/l) <0.006 (mg/l) <0.02 (mg/l) <0.0008 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0003 (mg/l) <0.004 (mg/l) <0.004 (mg/l) <0.005 (mg/l) <0.0008 (mg/l) <0.003 (mg/l) <0.0008 (mg/l) <0.0003 (mg/l) <0.06 (mg/l) <0.04 (mg/l)	無色 無臭 <0.005 (mg/l) 0.20 (mg/l) >30 (cm)	無色 無臭 >30 (cm)	無色 無臭 >30 (cm)	無色 無臭 >30 (cm)	無色 無臭 >30 (cm)	無色 無臭 >30 (cm)

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	伊与木川	調査機関	高知県
水系名	伊与木川						
調査区分	藤縄橋						
採取日時	4月2日 9時35分	6月16日 10時00分	8月27日 9時22分	10月1日 9時40分	11月12日 10時02分	2月18日 9時45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)	
現場観測項目	曇り 15.0 14.1	薄曇り 24.4 20.8	晴れ 34.7 24.8	薄曇り 26.1 23.6	晴れ 19.5 18.0	晴れ 11.2 9.2	
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	
全水深	(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	
流況	8.1 9.8 <0.5	8.1 8.3 <0.5	7.7 8.0 <0.5	7.7 8.0 <0.5	7.8 9.7 <0.5	7.9 11.5 <0.5	
P	<1	1	<1	<1	<1	<1	
D	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
大腸菌群数	(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)	
全窒素	(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)	
全亜鉛	(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)	
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
鉛	<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	
ヒ素	<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	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
P	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
PCB	<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	
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,1,2-トリクロロエタン	<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	
テトラクロロエチレン	<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	
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<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	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジニトロベンゼン	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	
1,4-ジニトロナフthalen	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	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	伊与木川								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取時刻位置	4月2日 9時35分 流心(中央) 0.5								
採取水位	(m)								
採取水深	6月16日 10時00分 流心(中央) 0.5								
採取位置	8月27日 9時22分 流心(中央) 0.5								
採取水深	10月1日 9時40分 流心(中央) 0.5								
採取位置	11月12日 10時02分 流心(中央) 0.5								
採取水深	2月18日 9時45分 流心(中央) 0.5								
特殊項目	フエノール類 (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)								
その他項目	色相 (mg/l)	無色							
	臭気 (mg/l)	無臭							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.23							
	透明度 (cm)	>30							
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
ホルムル生成能	(mg/l)								
フェノール生成能	(mg/l)								
ジメチルアミン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
要 監 視 項 目	E・P・N (mg/l)	<0.0006							
	アンモニア (mg/l)	<0.006							
	硝酸-1,2-ジ・アミン (mg/l)	<0.004							
	1,2-ジ・アミン (mg/l)	<0.006							
	p-ジ・アミン (mg/l)	<0.02							
	イソチアミン (mg/l)	<0.0008							
	オキシ銅 (mg/l)	<0.0005							
	フェニトリン (mg/l)	<0.0003							
	イソチアミン (mg/l)	<0.004							
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004							
	フェニトリン (mg/l)	<0.005							
	フェニトリン (mg/l)	<0.0008							
	フェニトリン (mg/l)	<0.003							
	フェニトリン (mg/l)	<0.0008							
	フェニトリン (mg/l)	<0.0003							
	フェニトリン (mg/l)	<0.06							
	フェニトリン (mg/l)	<0.04							