

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	水域名	岸本川	調査機関	高知県	
水系名	河川名			岸本川	採水機関	関東洋技研	
調査区分	地点名			岸本橋	分析機関	関東洋技研	
採取時刻	年月日	時刻	5月22日	8月2日	10月11日	12月7日	2月14日
採取位置	時刻	位置	11時59分	9時45分	10時00分	9時50分	9時46分
採取水深	水深	水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	天候	気温	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	気温	水温	24.0	24.6	26.6	8.8	4.0
流量	流量	流量	23.9	23.6	24.5	6.6	6.1
全水深	全水深	全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
流況	流況	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	(mg/l)		7.6	7.6	7.5	7.7	7.7
DOD	(mg/l)		6.7	6.8	9.0	10.7	12.4
BOD	(mg/l)		1.9	1.6	1.5	<0.5	3.4
COD	(mg/l)		27	22	7	4	9
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
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)						
カドミウム	(ng/l)		<0.0003				
全シアン	(ng/l)		<0.002				
鉛	(ng/l)		<0.02				
六価クロム	(ng/l)		<0.005				
ヒ素	(ng/l)		<0.0005				
総水銀	(ng/l)		<0.0005				
アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005				
PCE	(ng/l)		<0.002				
ジクロロエタン	(ng/l)		<0.0002				
四氯化炭素	(ng/l)		<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)		<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0005				
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0006				
テトラクロロエチレン	(ng/l)		<0.002				
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0005				
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0002				
シマジン	(ng/l)		<0.0006				
チオベンカルブ	(ng/l)		<0.0003				
ベンゼン	(ng/l)		<0.002				
セレン	(ng/l)		<0.001				
ふっ素	(ng/l)		<0.001				
ほう素	(ng/l)		<0.08				
硝酸性窒素	(ng/l)		0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)		0.95				
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.005				
0.22				0.11	0.19	0.16	0.23



2017年度 公共用水域水質測定結果表

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	年間調査(測定計画調査)			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	香宗川橋	分析機関	中央東福祉保健所		
採取時刻	5月10日	9時49分	0.5	6月2日	9時25分	0.5	2月14日	10時05分	0.5
採取位置	曇り	23.1	19.7	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	(m)	(°C)	(°C)	27.3	30.7	8.0	5.7	5.7	5.8
現場観測項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	22.3	31.1	7.2	5.8	5.8	5.8
水況	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	通常の状態
P H	7.7	8.1	7.7	7.7	7.3	7.7	8.0	8.0	
D O	11.0	11.0	11.0	8.1	6.9	11.4	11.1	11.1	
B O D	1.2	1.3	1.2	1.3	2.2	<0.5	4.1	4.1	
C O D	6	6	6	6	3	2	2	2	
SS	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(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)	
全砒素	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
底層D O	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
L A S	(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)	
フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
色相	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
臭気	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ブロムホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-042-01	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)					
採取日時	5月10日 9時34分 左岸 0.5	6月2日 10時02分 流心(中央) 0.5	8月2日 9時30分 流心(中央) 0.5	10月11日 9時50分 流心(中央) 0.5	12月7日 9時20分 流心(中央) 0.5	2月14日 9時34分 流心(中央) 0.5
採取位置						
採取水深						
現場観測項目	曇り 22.0 (°C) 19.4 (°C) 19.4 (m/s) 19.4 (m)	晴れ 29.0 (°C) 27.9 (°C) 30.1 (m/s) 30.1 (m)	晴れ 32.9 (°C) 30.1 (°C) 30.1 (m/s) 30.1 (m)	晴れ 26.2 (°C) 25.2 (°C) 25.2 (m/s) 25.2 (m)	晴れ 10.2 (°C) 8.5 (°C) 8.5 (m/s) 8.5 (m)	晴れ 3.6 (°C) 6.6 (°C) 6.6 (m/s) 6.6 (m)
生活環境項目	通常の状態 7.4 11.0 1.2 10	通常の状態 7.8 8.5 3.3 3.5E+02	通常の状態 7.2 6.9 3.2 6	通常の状態 7.6 9.2 2.1 8 2.2E+04	通常の状態 7.7 11.3 1.3 3 3.3E+03	通常の状態 7.6 12.2 3.5 4 7.0E+02
健康項目	カドミウム (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) シクロホキシ (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チオララム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ふっ素 (mg/l) ほう素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジクロロベンゼン (mg/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 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 0.03 0.78 <0.005	<0.0005 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 0.03 0.78 <0.005	<0.0005 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 0.03 0.78 <0.005	<0.0005 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 0.03 0.78 <0.005	<0.0005 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.08 0.03 0.78 <0.005

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-042-01	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)							
採取日時	5月10日 9時34分 左岸 0.5			6月2日 10時02分 流心(中央) 0.5	8月2日 9時30分 流心(中央) 0.5	10月11日 9時50分 流心(中央) 0.5	12月7日 9時20分 流心(中央) 0.5	2月14日 9時34分 流心(中央) 0.5
採取位置	(m)							
採取水								
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 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 0.029 0.76 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
項目	トリロロゲン生成能 クロロホルム生成能 アモニウム生成能 ジチオケチン生成能 アセチル生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)						
監視項目	E.P.N クロロホルム トリロロゲン-1,2-ジケチン 1,2-ジケチン P-2,4,6-トリニトロフェノール イソプロピル ケイ酸 フェニール オキシ銅 クロロホルム アモニウム ジチオケチン アセチル クロロホルム トリロロゲン トリロロゲン ケチン	(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) (ng/l)	<0.0006 <0.0006 <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					

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-239-02	類型(達成期間)	水域名	烏川	高知県	調査機関	高知県	
水系名			河川名	烏川	中央東福祉保健所	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	香宗川合流前	分析機関	分析機関	分析機関	
採取時刻	5月10日 9時19分	0.5	6月2日 10時23分	8月2日 9時20分	10月11日 9時38分	12月7日 8時52分	2月14日 9時16分	
採取位置		(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深		(m)						
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 流況	(m) (°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s) (m)	曇り 22.2 18.2	晴れ 32.3 25.9	晴れ 25.8 22.3	晴れ 7.9 6.9	晴れ 3.8 5.2	
生活環境項目	PH DHO 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 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 7.4 11.0 0.9 6	通常の状態 7.7 9.6 0.9 5 6	通常の状態 7.3 10.0 1.8 <1	通常の状態 7.6 12.2 0.8 3	通常の状態 7.3 12.6 2.6 1	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						
その他	色相 臭気 透明度	(cm)	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	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 シクロペンタハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						





公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	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	5月30日 12時55分 流心(中央) 0.5						
採取位置	(m)						
採取水深							
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)						
その他項目	色相 (mg/l)	無色		7月14日 11時10分 流心(中央) 0.5	9月13日 10時50分 流心(中央) 0.5	11月15日 11時55分 流心(中央) 0.5	1月10日 11時17分 流心(中央) 0.5
	臭気 (mg/l)	無臭					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22					
	透明度 (cm)	>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)						
	ジブロムホルム生成能 (mg/l)						
	トリブロムホルム生成能 (mg/l)						
要	E.P.N (mg/l)	<0.0006					
監	クロロホルム (mg/l)	<0.006					
視	トリハロ-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002					
項	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.006					
目	イソキサチン (mg/l)	<0.03					
	イソキサチン (mg/l)	<0.0008					
	フェニチン (mg/l)	<0.0005					
	フェニチン (mg/l)	<0.0003					
	イソキサチン (mg/l)	<0.004					
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004					
	クロロホルム (mg/l)	<0.004					
	ジクロロホルム (mg/l)	<0.0008					
	トリクロロホルム (mg/l)	<0.001					
	フェニチン (mg/l)	<0.002					
	イソキサチン (mg/l)	<0.0008					
	クロロホルム (mg/l)	<0.001					
	トリクロロホルム (mg/l)	<0.06					
	フェニチン (mg/l)	<0.04					
	3月13日 14時26分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	1月10日 11時17分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	>30						
	11月15日 11時55分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	>30						
	9月13日 10時50分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	>30						
	7月14日 11時10分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	>30						
	5月30日 12時55分 流心(中央) 0.5	無色 無臭					
	<0.005						
	0.22						
	>30						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (I)	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						
年	年間調査(測定計画調査)						
日	4月5日						
時刻	10時50分						
位置	流心(中央)						
水深	0.5						
採取	(m)						
採取	(C)						
採取	(C)						
採取	(m <sup>3</sup> /s)						
採取	(m)						
天候	曇り						
気温	22.0						
水温	37.0						
流量	15.9						
全水深	晴れ						
流況	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						
	晴れ						
	37.0						
	27.7						
	晴れ						
	28.2						
	24.2						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-044-01	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	年間の調査(測定計画調査)								
調査区分	藤縄橋								
採取時刻	4月5日 10時50分 流心(中央) 0.5								
採取位置	6月1日 10時33分 流心(中央) 0.5								
採取水深	8月2日 11時00分 流心(中央) 0.5								
採取水深	10月11日 11時05分 流心(中央) 0.5								
採取水深	12月1日 14時45分 流心(中央) 0.5								
採取水深	2月21日 11時00分 流心(中央) 0.5								
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)	無色 無臭 <0.005 0.19 >30	無色 無臭 >30 1.8	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 2.6	無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 0.6		
トリアミン生成能 クエン酸生成能 アミノ酸生成能 ジメチルアミン生成能 ジメチルアミン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<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							
要 監 視 項 目	E・P・N クロロム トリブス-1,2-ジ・クロロエチレン 1,2-ジ・クロロエチレン p-ジ・クロロ・ベンゼン イソキサゾール カ・イソキサゾール フェニトリン イソキサゾール オキシン銅 クロロホルム ジ・クロロ・ベンゼン フェノール イソキサゾール クロロホルム トルエン キシレン								