

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-606-01	類型(達成期間)	B (r)	水域名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県
水系名	宿毛湾湾奥部						
調査区分	S t - 1						
年月時刻位置	河川名						
日	地点名						
時刻	5月25日 10時22分 上層・中層						
位置	5月25日 10時22分 上層(表層)						
水深	6.1						
採取	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取	23.8	23.8	23.8	23.8	24.8	8.5	8.5
採取	21.7	21.7	21.7	21.7	25.5	15.6	15.6
採取	6.1	6.1	6.1	6.1	7.0	7.5	7.5
天候	通常の状態						
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
水温	23.8	23.8	23.8	23.8	24.8	8.5	8.5
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
全水深	6.1	6.1	6.1	6.1	7.0	7.5	7.5
流況	通常の状態						
現場観測項目	通常の状態						
P H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
D O	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.3
B O D	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.1	0.9
C O D	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	7.0E+02	0.0E+00	0.14
S S	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.015
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.1
n-ヘキサン抽出物質	(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)	
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)	
底層D O	(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)	
ノニルフェノール	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
カドミウム	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
全シアン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
鉛	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
六価クロム	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
ヒ素	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
総水銀	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
アルキル水銀	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
P C B	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
ジクロロメタン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
四塩化炭素	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,2-ジクロロエチン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,1-ジクロロエチン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
シス-1,2-ジクロロエチン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
チウラム	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
シマジン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
ベンゼン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
セレン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
ほう素	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
硝酸性窒素	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	(ng/ℓ)	

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-606-01	類型(達成期間)	B (a)	水域名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	S t - 1			地点名	㈱東洋技研		
採取月	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	9月20日	12月18日	2月19日
採取時刻	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時00分	10時26分	10時10分
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガンの(溶解性) クロム						
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	5.7 無色 無臭 19000	5.7 無色 無臭 19000	5.7 無色 無臭	>7.0 無色 無臭 19000	6.8 無色 無臭	>7.5 無色 無臭 21000
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 ジブロモホルム生成能 テトラブロムホルム生成能	(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	39-606-52	類型(達成期間)	B (a)	水域名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 6	分析機関	㈱東洋技研
採取時刻	6月 9日	10時56分	上・中・下層	12月18日			
採取位置	(m)			上・中・下層			
採取水深							
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ			
	気温	23.2	(°C)	9.8			
	水温	22.8	(°C)	15.9			
	流量		(m ³ /s)				
	水深	21	(m)	22			
	流況	通常の状態		通常の状態			
生活環境項目	PH	8.2	(ng/l)	8.2			
	DO	8.1	(ng/l)	8.1			
	BOD	1.9	(ng/l)	0.7			
	COD		(ng/l)				
	SS		(ng/l)				
	大腸菌群数		(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質		(ng/l)				
	全窒素		(ng/l)				
	全リン		(ng/l)				
	全亜鉛		(ng/l)				
	全亜銅		(ng/l)	6.9			
	LAS		(ng/l)				
	ノニルフェノール		(ng/l)				
特殊項目	フェノール類		(ng/l)				
	銅鉛		(ng/l)				
	鉄(溶解性)		(ng/l)				
	マンガン(溶解性)		(ng/l)				
	クロム		(ng/l)				
その他	透明度	6.3	(m)	8.5			
	色相	無色		無色			
	臭気	無臭		無臭			
	Cl-イオン	20000	(ng/l)	21000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能		(ng/l)				
	クロロホルム生成能		(ng/l)				
	ブロムホルム生成能		(ng/l)				
	ジブロムメタン生成能		(ng/l)				
	アトモスフィア生成能		(ng/l)				

地点統一番号	39-606-53	類型(達成期間)	B (a)	水域名	宿毛湾湾奥部	高知県	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	調査機関	採水機関	採水機関
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 7	調査機関	分析機関	分析機関
採取時刻	6月9日	11時08分	上・中・下層	12月18日	10時51分	上・中・下層		
採取位置	(m)							
採取水深								
現場観測項目	天気	晴れ		天気	晴れ			
	気温	22.2	(°C)	気温	9.8			
	水温	22.9	(°C)	水温	15.6			
	流量		(m³/s)	流量				
	全水深	20	(m)	全水深	20			
	流況	通常の状態		流況	通常の状態			
生活環境項目	pH	8.2	(mg/l)	pH	8.2			
	DO	7.9	(mg/l)	DO	8.0			
	BOD	1.9	(mg/l)	BOD	1.6			
	SS		(mg/l)	SS				
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	大腸菌群数				
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	n-ヘキサン抽出物質				
	全窒素		(mg/l)	全窒素				
	全リン		(mg/l)	全リン				
	全亜鉛		(mg/l)	全亜鉛				
	底層DO	7.5	(mg/l)	底層DO	6.8			
	LAS		(mg/l)	LAS				
	ノニルフェノール		(mg/L)	ノニルフェノール				
特殊項目	フェノール類		(mg/l)	フェノール類				
	銅		(mg/l)	銅				
	鉛		(mg/l)	鉛				
	鉄(溶解性)		(mg/l)	鉄(溶解性)				
	マンガン(溶解性)		(mg/l)	マンガン(溶解性)				
	クロム		(mg/l)	クロム				
その他	透明度	5.9	(m)	透明度	13			
	色相	無色		色相	無色			
	臭気	無臭		臭気	無臭			
	Clイオン	20000	(mg/l)	Clイオン	21000			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能		(mg/l)	トリハロメタン生成能				
フッ化水素生成能	フッ化水素生成能		(mg/l)	フッ化水素生成能				
シアノバクテリア生成能	シアノバクテリア生成能		(mg/l)	シアノバクテリア生成能				
アモニウム生成能	アモニウム生成能		(mg/l)	アモニウム生成能				

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-606-54	類型(達成期間)	B (r)	水域名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年月日			地点名	St - 8	分析機関	㈱東洋技研
採取時刻	6月9日	10時34分	上・中・下層	12月18日			
採取位置	(m)			晴れ			
採取水深	(°C)	23.3		9.8			
天候	(°C)	22.8		15.4			
気温	(m/s)	10		11			
水温	(m)	通常の状態		通常の状態			
流量		8.1		8.2			
全水深		7.6		8.1			
流況		1.8		1.0			
PH	(mg/l)						
DO	(mg/l)						
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全砒素	(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)						
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)						
透明度	(m)	4.7		7.4			
色相	(ng/l)	無色		無色			
臭気	(ng/l)	無臭		無臭			
Clイオン	(ng/l)	20000		20000			
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)						
テトラブロムメタン生成能	(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	39-607-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	関東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-10	分析機関	関東洋技研
採取時刻	5月25日 10時07分	上層・中層		10月26日 9時50分	上層・中層		
採取位置	(m)						
採取水深							
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m)	雨 20.5 21.2 5.8 通常の状態	晴れ 19.6 23.6 7.3 通常の状態			
生活環境項目	pH DOD 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) (mg/L)	8.1 7.6 1.5 7.3	8.2 7.3 0.9 6.4			
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)					
その他の	透明度 色相 臭気 C1-イオン	(m) (mg/l)	>5.8 無色 無臭 20000	>7.3 無色 無臭 20000			
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 ジブロムメタン生成能 アトキシベンゼン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

地点統一番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	調査機関	高知県					
水系名	年間調査(測定計画調査)		河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	採水機関	採水機関					
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	地点名	地点名	地点名	地点名	分析機関	分析機関					
採取時刻	5月25日 9時50分	上・中・下層	雨	5月25日 9時50分 上層(表層)	6月9日 10時25分	上・中・下層	9月20日 9時37分	9月20日 9時37分 上層(表層)	10月26日 9時40分	上・中・下層	12月18日 9時59分	上・中・下層	2月19日 9時55分	上・中・下層
採取位置	(m)		20.8	20.8	24.1	24.8	24.8	24.8	19.6	19.6	8.7	8.7	7.8	7.8
採取水深	(m)		20.9	20.9	22.4	26.0	26.0	26.0	23.8	23.8	17.3	17.3	14.7	14.7
現場観測項目			44	44	43	44	44	44	45	45	45	45	45	45
天候	雨		通常の状態	通常の状態	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	(℃)		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
水温	(℃)		7.7	7.7	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2
流量	(m ³ /s)		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.7
全水深	(m)		0.01E+00	0.01E+00	0.18	1.7E+02	0.10	0.011	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.14	0.14
流速	(m)				0.021		0.011						0.016	0.016
生活環境項目														
H	(mg/l)													
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)													
全砒素	(mg/l)													
全鉛	(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)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全アン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/l)													
シクロヘキサン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
アトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(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)		0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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

2017年度

地点統一番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	宿毛湾							採水機関	関東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)							分析機関	関東洋技研
採取日	5月25日	時刻	9時50分	5月25日	6月9日	9月20日	9月20日	12月18日	2月19日
採取位置	上・中・下層	水深	(m)	上層(表層)	上・中・下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上・中・下層
採取水深									
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) クロム								
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン			11 無色 無臭	8.1 無色 無臭 <0.005 0.003 20000	11 無色 無臭	11 無色 無臭	19 無色 無臭	15 無色 無臭 21000
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アトモホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (I)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	㈱東洋技研
調査区分				地点名	S t - 3	分析機関	㈱東洋技研
採取時刻	6月9日 10時14分 上・中・下層	(m)		9月20日 9時30分 上・中・下層	12月18日 9時48分 上・中・下層	2月19日 9時40分 上・中・下層	
採取位置							
採取水深							
天候	晴れ	(°C)		曇り	晴れ	雨	
気温	22.9	(°C)		25.0	8.2	8.5	
水温	22.8	(m ³ /s)		25.9	17.3	14.3	
流量		(m)		44	45	56	
全水深	54			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
全水深	通常の状態						
流況							
PH	8.2	(mg/l)		8.2	8.2	8.1	
DOD	8.3	(mg/l)		8.2	7.8	8.2	
BOD	1.6	(mg/l)		1.3	0.7	0.7	
COD		(MPN/100ml)					
SS							
大腸菌群数							
n-ヒキ種抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
底層DO							
LAS							
ノニルフェノール							
カドミウム	<0.0003	(ng/l)					
全シアン		(ng/l)					
鉛	<0.002	(ng/l)					
六価クロム	<0.02	(ng/l)					
ヒ素	<0.005	(ng/l)					
総水銀	<0.0005	(ng/l)					
アルキル水銀	<0.0005	(ng/l)					
PCB		(ng/l)					
ジクロロメチル		(ng/l)					
四塩化炭素		(ng/l)					
1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)					
1,1-ジクロロエチレン		(ng/l)					
シス-1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)					
1,1,1-トリクロロエチレン		(ng/l)					
1,1,2-トリクロロエチレン		(ng/l)					
トリクロロエチレン		(ng/l)					
1,3-ジクロロベンゼン		(ng/l)					
1,4-ジクロロベンゼン		(ng/l)					
チオララム		(ng/l)					
シマジン		(ng/l)					
チオベンカルブ		(ng/l)					
ベンゼン		(ng/l)					
セレン		(ng/l)					
ふっ素		(ng/l)					
ほう素		(ng/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0080	(ng/l)					
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(ng/l)					

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (f)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	宿毛湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	6月9日 10時14分 上・中・下層	6月9日 10時14分 上・中・下層	9月20日 9時30分 上・中・下層	12月18日 9時48分 上・中・下層	2月19日 9時40分 上・中・下層	調査機関	高知県
採取位置	(m)	(m)	15 無色 無臭	25 無色 無臭	16 無色 無臭	採水機関	㈱東洋技研
採取水深	(m)	(m)	20000	21000	21000	分析機関	㈱東洋技研
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)						
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) C1イオン (ng/l)	9.2 無色 無臭 <0.005 0.003 20000	15 無色 無臭 20000	25 無色 無臭 21000	16 無色 無臭 21000		
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 テトラハロメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/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	39-607-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	日	時刻	位置	地点名	St - 4	分析機関	㈱東洋技研
採取採取採取採取採取	6月9日	10時00分	上・中・下層	9月20日 9時15分	上・中・下層	2月19日 9時14分	上・中・下層
現場観測項目	天気	晴れ	21.7	曇り	晴れ	雨	
	気温	23.1	26.4	25.0	8.4	9.0	
	水温	52	51	26.4	15.4	16.7	
	流量	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	
	全水深	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
	流況	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	
生活		1.6	1.4	1.4	0.9	0.7	
環境							
項目	P.H	(ng/l)					
	D.O	(mg/l)					
	B.O.D	(mg/l)					
	C.O.D	(mg/l)					
	S.S	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(ng/l)					
	全窒素	(ng/l)					
	全リン	(ng/l)					
	全亜鉛	(ng/l)					
	底層DO	(ng/l)					
	LAS	(ng/l)					
	ノニルフェノール	(ng/L)					
健康	カドミウム	(ng/l)	<0.0003				
	全シアン	(ng/l)					
	鉛	(ng/l)	<0.002				
	六価クロム	(ng/l)	<0.02				
	ヒ素	(ng/l)	<0.005				
	総水銀	(ng/l)	<0.0005				
	アルキル水銀	(ng/l)					
	P.C.B	(ng/l)					
	シクロオクサ	(ng/l)					
	四塩化炭素	(ng/l)					
	1,2-ジクロロエチル	(ng/l)					
	1,1-ジクロロエチル	(ng/l)					
	シス-1,2-ジクロロエチル	(ng/l)					
	1,1,1-トリクロロエチル	(ng/l)					
	1,1,2-トリクロロエチル	(ng/l)					
	トリクロロロクロエチレン	(ng/l)					
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)					
	チウラム	(ng/l)					
	シマジン	(ng/l)					
	チオベンカルブ	(ng/l)					
	ベンゼン	(ng/l)					
	セレン	(ng/l)					
	ふっ素	(ng/l)					
	ほう素	(ng/l)	0.012				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	<0.005				
	1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)					

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-607-03	類型(達成期間)	A (t)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	宿毛湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	時刻	位置	深	河川名	地点名	年月日	時間
採取位	採取深			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
採取水	(m)			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
特殊項目	フェノール類 (ng/l)						
	銅 (ng/l)						
	亜鉛 (ng/l)						
	マンガン(溶解性) (ng/l)						
	クロム (ng/l)						
その他項目	透明度 (m)			11	無色 無臭	20	無色 無臭
	色相 (ng/l)						
	臭気 (ng/l)						
	亜硝酸性窒素 (ng/l)						
	硝酸性窒素 (ng/l)						
	C11イオン (ng/l)			21000		21000	
トリハロメタン生成能 (ng/l)							
五クロム酸生成能 (ng/l)							
六クロム酸生成能 (ng/l)							
アモニウム生成能 (ng/l)							
アンモニア生成能 (ng/l)							