

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-606-01	類型(達成期間)	B (H)	水 域 名	宿毛湾湾奥部					調査機関	高知県		
水 系 名					河 川 名	宿毛湾湾奥部					採水機関	(株)東洋技研		
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S t - 1					分析機関	(株)東洋技研		
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 深 度	(m)	5月26日 9時15分 上層(表層) 0.5	5月26日 9時15分 上層・中層 1.25	8月12日 9時58分 上層・中層 1.25	8月31日 11時35分 上層(表層) 0.5	8月31日 11時35分 上層・中層 1.25	10月22日 11時00分 上層・中層 1.25	12月21日 12時25分 上層(表層) 0.5	12月21日 12時25分 上層・中層 1.25	2月25日 10時40分 上層・中層 1.25			
現 場 観 測 項 目	天候	(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	(°C)	24.2	24.2	30.3	30.0	30.0	21.0	11.5	11.5	13.0			
	水温	(°C)	23.0	23.0	27.3	29.8	29.8	23.2	15.1	15.1	17.0			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
全水深		(m)	7.1	7.1	7.1	9.0	9.0	8.5	9.9	9.9	8.8			
	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
生 活 環 境 項 目	pH				8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	(mg/L)			8.1	7.1	6.8	7.3		8.5	8.5			
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)			1.4	1.8		2.0	1.5		1.1	1.3		
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			2.2E+01			7.8E+00			0.0E+00			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)	0.15				0.14			0.12				
	全リン	(mg/L)	0.016				0.017			0.016				
	全亜鉛	(mg/L)												
底層DO	(mg/L)			8.5	6.4		6.6	7.1		8.4	8.8			
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								
	全シアン	(mg/L)												
	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)												
	PCB	(mg/L)				<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	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-ジクロロプロペン	(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)					0.0070								
1,4-ジキサン	(mg/L)					<0.005								

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-606-01	類型(達成期間)	B (□)	水 域 名					宿毛湾湾奥部		調査機関	高知県		
水 系 名					河 川 名		宿毛湾湾奥部			採水機関	(株)東洋技研				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		S t - 1			分析機関	(株)東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深				5月26日 9時15分 上層(表層) 0.5	5月26日 9時15分 上層・中層 1.25	8月12日 9時58分 上層・中層 1.25	8月31日 11時35分 上層(表層) 0.5	8月31日 11時35分 上層・中層 1.25	10月22日 11時00分 上層・中層 1.25	12月21日 12時25分 上層(表層) 0.5	12月21日 12時25分 上層・中層 1.25	2月25日 10時40分 上層・中層 1.25			
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	(mg/L)														
その他項目	透明度	(m)		4.5	4.5	3.0	5.0	5.0	4.5	4.0	4.0	7.0			
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.005									
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.002									
C1イオン	(mg/L)			20000	21000		21000	21000		21000	21000				
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romクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-606-52	類型(達成期間)	B (□)	水域名	宿毛湾湾奥部					調査機関	高知県				
水系名				河川名	宿毛湾湾奥部					採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 6					分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	8月12日 10時05分 上・中・下層 4.17	12月21日 12時45分 上・中・下層 4.17								
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	(mg/L)													
その他	透明度	(m)	4.0	5.0											
	色相		無色	無色											
	臭気		無臭	無臭											
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000											
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-606-53	類型(達成期間)	B (□)	水域名	宿毛湾湾奥部					調査機関	高知県				
水系名				河川名	宿毛湾湾奥部					採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 7					分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	8月12日 10時30分 上・中・下層 4.17	12月21日 13時05分 上・中・下層 4.17								
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				(mg/L)										
その他	透明度				(m)	3.5	8.0								
	色相					無色	無色								
	臭気					無臭	無臭								
	C1イオン				(mg/L)	21000	21000								
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romシクロメタン生成能				(mg/L)										
	ジブromシクロメタン生成能				(mg/L)										
	ブromホルム生成能				(mg/L)										



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-606-54	類型(達成期間)	B (□)	水域名	宿毛湾湾奥部					調査機関	高知県					
水系名				河川名	宿毛湾湾奥部					採水機関	(株)東洋技研					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 8					分析機関	(株)東洋技研					
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	8月12日 9時35分 上・中・下層 4.17	12月21日 12時00分 上・中・下層 4.17									
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		(mg/L)													
その他	透明度		(m)			2.5	4.5									
	色相					無色	無色									
	臭気					無臭	無臭									
	C1イオン		(mg/L)			21000	21000									
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romシクロメタン生成能		(mg/L)													
	ジブromシクロメタン生成能		(mg/L)													
	ブromホルム生成能		(mg/L)													



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-607-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県						
水系名		河川名	宿毛湾	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	S t - 1 0	分析機関	㈱東洋技研								
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月26日 9時05分 上層・中層 1.25	10月22日 10時30分 上層・中層 1.25										
現場観測項目	天候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m <sup>3</sup> /s) 全水深 (m) 流況	曇り 24.0 22.0 7.9 通常の状態	雨 20.8 22.5 8.2 通常の状態										
生活環境項目	pH 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)	8.2 8.0 1.1 8.1	8.2 7.1 * 1.6 7.0										
健康項目	カドミウム (mg/L) 全シアン (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) ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 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-ジクロロプロペン (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) 1,4-ジオキサン (mg/L)												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-607-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾					調査機関	高知県			
水系名				河川名	宿毛湾					採水機関	(株)東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 1 0					分析機関	(株)東洋技研			
	採取月日		5月26日	10月22日										
	採取時刻		9時05分	10時30分										
	採取位置		上層・中層	上層・中層										
	採取水深	(m)	1.25	1.25										
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	(mg/L)												
その他	透明度	(m)	>7.9	6.0										
	色相		無色	無色										
	臭気		無臭	無臭										
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000										
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romシクロメタン生成能	(mg/L)												
	ジブromクロメタン生成能	(mg/L)												
	ブromホルム生成能	(mg/L)												

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名		宿毛湾					調査機関	高知県		
水 系 名					河 川 名	宿毛湾					採水機関	(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S t - 2					分析機関	(株)東洋技研			
	採 取 月 日 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	5月26日 8時37分 上層(表層) 0.5	5月26日 8時37分 上・中・下層 4.17	8月12日 9時15分 上・中・下層 4.17	8月31日 11時20分 上層(表層) 0.5	8月31日 11時20分 上・中・下層 4.17	10月22日 10時00分 上・中・下層 4.17	12月21日 11時45分 上層(表層) 0.5	12月21日 11時45分 上・中・下層 4.17	2月25日 10時20分 上・中・下層 4.17				
現 場 観 測 項 目	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り				
	気温	(°C)	23.5	23.5	30.8	30.0	30.0	20.5	10.8	10.8	13.0				
	水温	(°C)	22.5	22.5	27.0	29.6	29.6	23.0	16.8	16.8	17.4				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深		(m)	44	44	43	44	44	45	45	45	46				
	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.2		8.2	8.1	8.1	8.2					
	DO	(mg/L)		8.0	7.4 *		6.8 *	6.7 *	8.1	8.7					
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)		1.2	1.7		1.8	1.4		1.1	1.0				
	SS	(mg/L)													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.0E+00			2.0E+00			4.0E+00					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.12						0.11						
	全リン	(mg/L)	0.011				0.09		0.015						
	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)													
	全シアン	(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)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	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-ジクロロプロペン	(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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)					0.0090									
						<0.005									

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名					宿毛湾		調査機関	高知県		
水 系 名					河 川 名		宿毛湾			採水機関	(株)東洋技研				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		S t - 2			分析機関	(株)東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月26日 8時37分 上層(表層) 0.5	5月26日 8時37分 上・中・下層 4.17	8月12日 9時15分 上・中・下層 4.17	8月31日 11時20分 上層(表層) 0.5	8月31日 11時20分 上・中・下層 4.17	10月22日 10時00分 上・中・下層 4.17	12月21日 11時45分 上層(表層) 0.5	12月21日 11時45分 上・中・下層 4.17	2月25日 10時20分 上・中・下層 4.17			
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	(mg/L)														
その他項目	透明度	(m)		6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	5.5	6.5	6.5	11			
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.005									
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.004									
C1イオン	(mg/L)			21000	21000		21000	21000		22000	21000				
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロホルム生成能	(mg/L)													
	ブromokロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromokロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾				調査機関	高知県				
水系名				河川名	宿毛湾				採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 3				分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	8月12日 9時10分 上・中・下層 4.17	8月31日 11時00分 上・中・下層 4.17	12月21日 11時15分 上・中・下層 4.17	2月25日 10時00分 上・中・下層 4.17								
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気温	(°C)	30.2	30.1	11.0	12.8								
	水温	(°C)	27.0	29.5	17.1	17.7								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 流況	(m)	45 通常の状態	44 通常の状態	41 通常の状態	44 通常の状態								
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2								
	DO	(mg/L)	7.8	6.9 *	8.3	8.3								
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	1.6	1.5	1.1	0.9								
	SS	(mg/L)												
	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	(mg/L)	<0.0003											
	全シアン	(mg/L)												
	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)												
	PCB	(mg/L)	<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	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-ジクロロプロペン	(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)	0.0060												
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

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾				調査機関	高知県			
水系名				河川名	宿毛湾				採水機関	(株)東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 3				分析機関	(株)東洋技研			
採取月日				8月12日	8月31日	12月21日	2月25日						
採取時刻				9時10分	11時00分	11時15分	10時00分						
採取位置				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層						
採取水深	(m)			4.17	4.17	4.17	4.17						
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	(mg/L)												
その他項目	透明度	(m)	9.0	17	12	14							
	色相		無色	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005										
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.001										
C1イオン	(mg/L)	21000	21000	22000	21000								
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romクロロメタン生成能	(mg/L)											
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)											
	ブromホルム生成能	(mg/L)											

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

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				河川名	宿毛湾				採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St - 4				分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	8月12日 8時40分 上・中・下層 4.17	8月31日 10時30分 上・中・下層 4.17	12月21日 10時50分 上・中・下層 4.17	2月25日 9時40分 上・中・下層 4.17								
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気温	(°C)	29.8	31.2	8.2	12.5								
	水温	(°C)	26.8	28.9	17.0	18.2								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 流況	(m)	51 通常の状態	56 通常の状態	58 通常の状態	59 通常の状態								
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2								
	DO	(mg/L)	7.5	6.7 *	8.2	8.8								
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	1.8	1.6	1.2	0.8								
	SS	(mg/L)												
	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	(mg/L)	<0.0003											
	全シアン	(mg/L)												
	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)												
	PCB	(mg/L)	<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	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-ジクロロプロペン	(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)	0.010												
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

(高知県)

2020年度

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				河川名	宿毛湾				採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 4				分析機関	(株)東洋技研				
採取月日				8月12日	8月31日	12月21日	2月25日							
採取時刻				8時40分	10時30分	10時50分	9時40分							
採取位置				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層							
採取水深	(m)			4.17	4.17	4.17	4.17							
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	(mg/L)												
その他項目	透明度	(m)	9.0	17	17	18								
	色相		無色	無色	無色	無色								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.005											
	C1イオン	(mg/L)	21000	21000	22000	21000								
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 <sup>o</sup> ロモ <sup>o</sup> クロロメタン生成能	(mg/L)												
	ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ブ <sup>o</sup> ロモホルム生成能	(mg/L)												