

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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 採取水深	(m)	5月24日 8時55分 上層(表層)	5月24日 8時55分 上層・中層	6月28日 9時48分 上層・中層	8月29日 9時26分 上層(表層)	8月29日 9時26分 上層・中層	10月13日 10時18分 上層・中層	12月16日 9時24分 上層(表層)	12月16日 9時24分 上層・中層	2月24日 9時56分 上層・中層				
現場 観測 項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	気温	(°C)	23.0	23.0	28.3	30.5	30.5	24.2	9.0	9.0	9.3				
	水温	(°C)	22.9	22.9	27.7	27.8	27.8	24.8	16.0	16.0	15.4				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深		(m)	8.5	8.5	8.8	9.0	9.0	9.7	9.4	9.4	9.8				
	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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2					
	DO	(mg/L)		8.4	8.0		7.5	6.6	9.5	7.6					
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)		1.2	2.2		1.7	1.3	0.9	1.0					
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.11				0.16		0.09						
	全リン	(mg/L)	0.013				0.016		0.012						
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		8.9	7.6		6.3	6.1		8.9	7.3				
大腸菌数	(CFU/100mL)		3	2		<1	2		2	<1					
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)				0.019										
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)

2022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24日 8時55分 上層(表層)	5月24日 8時55分 上層・中層	6月28日 9時48分 上層・中層	8月29日 9時26分 上層(表層)	8月29日 9時26分 上層・中層	10月13日 10時18分 上層・中層	12月16日 9時24分 上層(表層)	12月16日 9時24分 上層・中層	2月24日 9時56分 上層・中層				
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	透明度	(m)	>8.5	>8.5	4.7	4.6	4.6	6.9	>9.4	>9.4	7.9					
	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											
トリハロメタン	硝酸性窒素	(mg/L)			0.014											
	C1イオン	(mg/L)		21000	20000		20000	21000		21000	22000					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	ジブ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)

2022年度

地点統一番号		39-606-52	類型(達成期間)	B (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 - 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)			6月28日 10時16分 上・中・下層	12月16日 9時04分 上・中・下層													
現場 観測 項目	天候				晴れ	晴れ													
	気温	(°C)			27.7	7.5													
	水温	(°C)			26.9	17.1													
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
	全水深 流況	(m)			16 通常の状態	17 通常の状態													
生 活 環 境 項 目	pH				8.1	8.3													
	DO	(mg/L)			7.9	8.6													
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)			1.9	1.1													
	SS	(mg/L)																	
	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 大腸菌数	(mg/L)			7.2	8.6													
LAS	(CFU/100mL)																		
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-ジキサン	(mg/L)																		

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	6月28日 10時16分 上・中・下層	12月16日 9時04分 上・中・下層							
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)	5.5	17										
	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)

2022年度

地点統一番号		39-606-53	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	St - 7				分析機関	(株)東洋技研					
		採取月日	6月28日	採取時刻	12月16日	採取位置		10時34分	8時40分	採取深		上・中・下層		上・中・下層		
		(m)														
現場観測項目	天候			晴れ	晴れ											
	気温	(°C)	28.3	28.3	7.0											
	水温	(°C)	27.0	27.0	16.2											
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	20	20	21											
	全水深	(m)	通常の状態		通常の状態											
生活環境項目	pH			8.1	8.3											
	DO	(mg/L)	8.0	8.0	9.6											
	BOD	(mg/L)														
	COD	(mg/L)	1.8	1.8	1.1											
	SS	(mg/L)														
	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)	6.5	6.5	9.6											
健康項目	大腸菌数	(CFU/100mL)														
	LAS	(mg/L)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	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-ジキサン	(mg/L)															

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	6月28日 10時34分 上・中・下層	12月16日 8時40分 上・中・下層							
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)	5.8	17										
	色相		無色	無色										
	臭気		無臭	無臭										
	C1イオン	(mg/L)	20000	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)

2022年度

地点統一番号		39-606-54	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	St - 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)			6月28日 9時18分 上層・中層	12月16日 9時51分 上・中・下層												
現場 観測 項目	天候				晴れ	晴れ												
	気温	(°C)			27.3	8.2												
	水温	(°C)			27.4	17.0												
	流量 全水深 流況	(m <sup>3</sup> /s) (m)			9.6 通常の状態	11 通常の状態												
生 活 環 境 項 目	pH				8.1	8.3												
	DO	(mg/L)			8.3	8.3												
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)			2.1	1.0												
	SS	(mg/L)																
	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 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			7.0	8.3												
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)

2022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	St - 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)	6月28日 9時18分 上層・中層	12月16日 9時51分 上・中・下層							
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)	4.5	10										
	色相		無色	無色										
	臭気		無臭	無臭										
	C1イオン	(mg/L)	20000	22000										
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)

2022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	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	5月24日 8時25分 上層・中層	10月13日 9時43分 上層・中層							
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)	>8.0	6.5										
	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)

2022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24日 8時00分 上層(表層)	5月24日 8時00分 上・中・下層	6月28日 8時58分 上・中・下層	8月29日 9時00分 上層(表層)	8月29日 9時00分 上・中・下層	10月13日 9時15分 上・中・下層	12月16日 8時18分 上層(表層)	12月16日 8時18分 上・中・下層	2月24日 9時37分 上・中・下層			
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
	気温	(°C)	22.5	22.5	27.2	28.1	28.1	26.6	9.0	9.0	8.5			
	水温	(°C)	22.2	22.2	26.1	27.5	27.5	24.6	18.2	18.2	15.4			
	流量 全水深 流況	(m <sup>3</sup> /s) (m)	45 通常の状態	45 通常の状態	47 通常の状態	45 通常の状態	45 通常の状態	47 通常の状態	45 通常の状態	45 通常の状態	46 通常の状態			
生 活 環 境 項 目	pH	(mg/L)		8.1	8.2		8.2	8.1		8.3	8.2			
	DO	(mg/L)		8.7	7.7		8.6	6.5 *		8.1	7.8			
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)		1.2	1.7		1.6	1.4		1.1	0.8			
	SS	(mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)	0.13				0.13		0.13					
	全リン	(mg/L)	0.015				0.013		0.017					
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L)		<1	4		<1	<1		<1	<1			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003									
	全シアン	(mg/L)				<0.002								
	鉛	(mg/L)				<0.02								
	六価クロム	(mg/L)				<0.005								
	ヒ素	(mg/L)				<0.0005								
	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-ジキサン	(mg/L)				<0.005									

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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24日 8時00分 上層(表層)	5月24日 8時00分 上・中・下層	6月28日 8時58分 上・中・下層	8月29日 9時00分 上層(表層)	8月29日 9時00分 上・中・下層	10月13日 9時15分 上・中・下層	12月16日 8時18分 上層(表層)	12月16日 8時18分 上・中・下層	2月24日 9時37分 上・中・下層				
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)		11	11	5.7	8.3	8.3	8.6	19	19	13				
	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)				<0.001										
C1イオン	(mg/L)			21000	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)

2022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	6月28日	8月29日	12月16日	2月24日											
		採 取 時 刻	8時36分	8時45分	7時56分	9時17分											
		採 取 位 置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層											
		採 取 深 度	(m)														
現 場 観 測 項 目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨											
	気温	(°C)	27.8	28.2	10.1	9.3											
	水温	(°C)	26.3	26.9	18.4	15.9											
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深	(m)	44	43	44	45											
流況		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	8.3	8.3											
	DO	(mg/L)	7.5	8.8	8.5	8.0											
	BOD	(mg/L)															
	COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.0	0.7											
	SS	(mg/L)															
	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)															
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100mL)															
	LAS	(mg/L)															
	ノニルフェノール	(mg/L)															
	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)

2022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	St - 3				分析機関	(株)東洋技研			
	採取月日	採取時刻	採取位置	6月28日 8時36分 上・中・下層	8月29日 8時45分 上・中・下層	12月16日 7時56分 上・中・下層	2月24日 9時17分 上・中・下層						
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)	9.3	10	24	21								
	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	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)

2022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 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	6月28日 8時08分 上・中・下層	8月29日 8時13分 上・中・下層	12月16日 7時27分 上・中・下層	2月24日 8時42分 上・中・下層								
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
	気温	(°C)	26.5	29.4	9.0	9.0								
	水温	(°C)	25.4	27.2	18.1	15.9								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	53	49	51	54								
	全水深 流況	(m)	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	8.1	8.3	8.2								
	DO	(mg/L)	8.1	9.1	8.2	7.7								
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	1.6	1.6	1.0	0.9								
	SS	(mg/L)												
	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)												
大腸菌数	(CFU/100mL)													
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)												
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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)

2022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	6月28日 8時08分 上・中・下層	8月29日 8時13分 上・中・下層	12月16日 7時27分 上・中・下層	2月24日 8時42分 上・中・下層						
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)	8.8	9.0	19	29								
	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	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												