

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-606-01	類型(達成期間)	B (μ)	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	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	㈱東洋技研
採取月	5月	23日	10時18分	5月23日	6月10日	12月17日	2月25日
採取時刻	10時18分	10時18分	10時18分	10時18分	10時06分	9時36分	9時30分
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層
採取水深	(m)						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (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) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C I イオン (mg/l)	3.8 無色 無臭	3.8 無色 無臭	3.8 無色 無臭	4.9 無色 無臭 <0.005 0.013 20000	>8.0 無色 無臭	6.5 無色 無臭 20000
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) アトトリメタン生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-606-52	類型(達成期間)	B (μ)	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	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	6月10日	6月10日	6月10日	河川名	宿毛湾湾奥部	採水機関	高知県
採取位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	地点名	St - 6	採水機関	高知県
採取水深	(m)	(m)	(m)	採取日時	12月17日	採水機関	高知県
採取位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	採取位置	上・中・下層	採水機関	高知県
採取水深	(m)	(m)	(m)	採取水深	20	採水機関	高知県
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 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態	曇り 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態	曇り 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態	曇り 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態	曇り 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態	曇り 23.7 9.1 22.2 15.7 19 20 通常の状態
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-バクテリオ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (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) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉛 マンガン(溶解性) シロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)
その他	透明度 色相 臭気 C11イオン	(m) (mg/l) 20000	(m) (mg/l) 20000	(m) (mg/l) 20000	(m) (mg/l) 20000	(m) (mg/l) 20000	(m) (mg/l) 20000
トリハロメタン生成能	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)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(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

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-606-53	類型(達成期間)	B (μ)	水域名	宿毛湾奥部	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾奥部	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	(m)			地点名	St-7	分析機関	㈱東洋技研
採取日時	6月10日	6月10日	6月10日	12月17日			
採取時刻	11時05分	11時05分	11時05分	10時07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							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	22.8	22.8	22.8	9.2			
水温	22.4	22.4	22.4	15.5			
流量							
全水深	20	20	20	25			
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			
PH	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	7.6	7.6	7.6	8.4			
BOD							
COD	1.2	1.2	1.2	0.9			
SS							
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-バクテリオ抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
錳							
マンガン(溶解性)							
クロム							
透明度							
色相	7.5	7.5	7.5	13			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭			
C1イオン	20000	20000	20000	20000			
トリロミタ生成能							
クロロホルム生成能							
アモニウム生成能							
ジアンモニウム生成能							
アモニウム生成能							

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-606-54	類型(達成期間)	B (μ)	水域名	宿毛湾奥部	調査機関	高知県
水系名	宿毛湾奥部						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	6月10日	6月10日	6月10日	河川名	宿毛湾奥部	採水機関	高知県
採取位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	地点名	St - 8	採水機関	高知県
採取水深	(m)	(m)	(m)	採取時刻	12月17日	採水機関	高知県
採取水				採取位置	上・中・下層	採水機関	高知県
採取水				採取水深	11	採水機関	高知県
現場観測項目	天候	雨	雨	天候	曇り	採水機関	高知県
現場観測項目	気温	20.4	20.4	気温	8.1	採水機関	高知県
現場観測項目	水温	21.7	21.7	水温	15.0	採水機関	高知県
現場観測項目	流量	11	11	流量	11	採水機関	高知県
現場観測項目	全水深	通常の状態	通常の状態	全水深	通常の状態	採水機関	高知県
現場観測項目	前日天候			前日天候		採水機関	高知県
現場観測項目	流況			流況		採水機関	高知県
生活環境項目	pH	8.2	8.2	pH	8.1	採水機関	高知県
生活環境項目	DO	6.9	6.9	DO	8.0	採水機関	高知県
生活環境項目	BOD	1.1	1.1	BOD	0.9	採水機関	高知県
生活環境項目	COD			COD		採水機関	高知県
生活環境項目	SS			SS		採水機関	高知県
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	大腸菌群数		採水機関	高知県
生活環境項目	n-バクテリオ抽出物質			n-バクテリオ抽出物質		採水機関	高知県
生活環境項目	全窒素			全窒素		採水機関	高知県
生活環境項目	全リン			全リン		採水機関	高知県
生活環境項目	全亜鉛			全亜鉛		採水機関	高知県
生活環境項目	ノニルフェノール			ノニルフェノール		採水機関	高知県
特殊項目	フェノール類			フェノール類		採水機関	高知県
特殊項目	銅			銅		採水機関	高知県
特殊項目	亜鉛			亜鉛		採水機関	高知県
特殊項目	錳			錳		採水機関	高知県
特殊項目	マンガン(溶解性)			マンガン(溶解性)		採水機関	高知県
特殊項目	クロム			クロム		採水機関	高知県
その他	透明度	5.0	5.0	透明度	6.1	採水機関	高知県
その他	色相	無臭	無臭	色相	無臭	採水機関	高知県
その他	臭気	21000	21000	臭気	20000	採水機関	高知県
その他	C1イオン			C1イオン		採水機関	高知県
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能			トリハロメタン生成能		採水機関	高知県
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能			クロロホルム生成能		採水機関	高知県
トリハロメタン生成能	ブロムホルム生成能			ブロムホルム生成能		採水機関	高知県
トリハロメタン生成能	ジブロムメタン生成能			ジブロムメタン生成能		採水機関	高知県
トリハロメタン生成能	ジクロロメタン生成能			ジクロロメタン生成能		採水機関	高知県

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	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	宿毛湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月23日	10時00分	上層・中層	河川名	宿毛湾	採水機関	高知県
採取位置	(m)	曇り	5.7	地点名	St-10	分析機関	㈱東洋技研
採取水深	(°C)	25.9	23.6	10月31日			
天候	(°C)	23.6	5.7	9時43分			
気温	(m/s)	5.7	通常の状態	上層・中層			
水温	(m)	通常の状態	通常の状態	上層・中層			
雨量		8.3	7.5	8.2			
全水深		7.5	1.3	7.4			
前日天候		1.3		1.1			
流況							
現場観測項目							
生活環境項目							
pH	(mg/l)						
DO	(mg/l)						
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
n-バクテリオクロム抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
特殊項目							
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
錳(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)	>5.7	無色	>7.5			
色相	(mg/l)	20000	無臭	無臭			
臭気	(mg/l)			19000			
C11イオン	(mg/l)						
トリハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
ア・メシ・クロム生成能	(mg/l)						
ジ・ア・ペロメタン生成能	(mg/l)						
テトラメタン生成能	(mg/l)						

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		宿毛湾		調査機関		高知県	
				河川名	地名	宿毛湾	宿毛湾	採水機関	採水機関		
年間調査(測定計画調査)				S t - 2		S t - 2		採水機関		採水機関	
採取日	時刻	位置	深	5月23日 9時43分 上・中・下層	5月23日 9時43分 上層(表層)	6月10日 9時37分 上・中・下層	8月27日 9時10分 上層(表層)	10月31日 9時27分 上・中・下層	12月17日 9時10分 上層(表層)	2月25日 9時13分 上・中・下層	
採取水深		(m)		44	44	45	42	44	45	43	
現場	天候	(°C)		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
観測	気温	(°C)		25.8	25.8	21.0	27.3	18.1	9.3	12.2	
項目	水温	(m ³ /s)		23.3	23.3	21.6	25.9	22.5	15.5	16.1	
	流量	(m)		44	44	45	42	44	45	43	
	全水深		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	
	前日天候		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
	流況		7.2	7.1	7.1	7.1	6.6	7.1	8.0	8.1	
生活	P H	(mg/l)		1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	0.8	1.1	
環境	B O D	(mg/l)		2.0E+00	0.07	0.15	1.7E+02	4.5E+00	0.13	0.017	
項目	C O D	(MPN/100ml)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	S S	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	大腸菌群数	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	全窒素	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	全リン	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	全亜鉛	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
	ノニルフェノール	(mg/l)		0.07	0.015	0.019	0.019	0.15	0.13	0.017	
健康	カドミウム	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	鉛	(ng/l)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	P C B	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジ/ヘキサ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,2-ジ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-ジ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1-トリ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	テトラ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジ/クロロ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	シマジン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	チオベンカルブ	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ベンゼン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ふっ素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ほう素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	硝酸性窒素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,4-ジ/クロロ	(ng/l)		<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

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (1)	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	St-2	分析機関	㈱東洋技研
採取月	5月	23日	9時43分	5月23日	6月10日	12月17日	2月25日
採取時刻	上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	9時43分	9時37分	9時10分	9時13分
採取位置	(m)			上層(表層)	上・中・下層	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 (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	9.0 無色 無臭	9.0 無色 無臭	9.0 無色 無臭	9.2 無色 無臭 <0.005 0.007 20000	10 無色 無臭	10 無色 無臭 12 無色 無臭 20000
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 トリブロムメタン生成能			21000				

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	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	宿毛湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	6月10日 9時26分 上・中・下層			8月27日 8時55分 上・中・下層			2月25日 9時00分 上・中・下層
採取位置	(m)						
採取水深	(m)						
天候	曇り						
気温	21.3						
水温	21.8						
流量	39						
全水深	通常の状態						
前日天候	曇り						
前日流況	通常の状態						
現場観測項目	PH			8.2			8.2
生活環境項目	DO			7.3			8.2
	BOD			1.1			0.8
	COD			通常の状態			通常の状態
	SS			通常の状態			通常の状態
	大腸菌群数			通常の状態			通常の状態
	n-バクテリオソール抽出物質			通常の状態			通常の状態
	全窒素			通常の状態			通常の状態
	全リン			通常の状態			通常の状態
	全亜鉛			通常の状態			通常の状態
	ノニルフェノール			通常の状態			通常の状態
健康	カドミウム			<0.0003			<0.0003
	全シアン			<0.002			<0.002
	鉛			<0.02			<0.02
	六価クロム			<0.005			<0.005
	ヒ素			<0.0005			<0.0005
	総水銀			<0.0005			<0.0005
健康	アルキル水銀			<0.0005			<0.0005
	PCB			通常の状態			通常の状態
	シクロヘキサン			通常の状態			通常の状態
	四塩化炭素			通常の状態			通常の状態
	1,1,1,2-ジクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	1,1,2-ジクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	1,1,1-トリクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	1,1,2-トリクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	トリクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	テトラクロロエチレン			通常の状態			通常の状態
	1,3-ジクロロベンゼン			通常の状態			通常の状態
	チオララム			通常の状態			通常の状態
	シマジン			通常の状態			通常の状態
	チオベンカルブ			通常の状態			通常の状態
	ベンゼン			通常の状態			通常の状態
	セレン			通常の状態			通常の状態
項目	ふっ素			通常の状態			通常の状態
	ほう素			通常の状態			通常の状態
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			通常の状態			通常の状態
	1,4-ジニトロベンゼン			通常の状態			通常の状態

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (1)	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)						
採取月	6月10日	採取時刻	9時26分	河川名	宿毛湾	採取位置	St-3
採取水位	上・中・下層	採取水深	(m)	地点名	12月17日 9時02分 上・中・下層	調査機関	株式会社 株式会社
採取水	上・中・下層	採取水深	(m)	地点名	2月25日 9時00分 上・中・下層	調査機関	株式会社 株式会社
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (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		9.4 無色 無臭 0.005 0.008 21000	19 無色 無臭 20000	15 無色 無臭 20000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 四ハロメタン生成能 (mg/l) 五ハロメタン生成能 (mg/l) 六ハロメタン生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	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	宿毛湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	6月10日						
採取時刻	9時05分						
採取位置	上・中・下層						
採取水深	(m)						
現場	天候	曇り	53	8月27日	曇り	2月25日	
観測項目	気温	22.0		8時35分	曇り	8時43分	
	水温	22.0		上・中・下層	9.8	10.1	
	流量	22.0		上・中・下層	16.7	15.7	
	全水深	53		上・中・下層	51	52	
	前日天候	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	8.2	8.2	8.2	
	DO	7.4	6.9	6.9	8.0	7.8	
	BOD	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	
	COD						
	SS						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-バクテリオ抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
	ノニルフェノール						
健康項目	カドミウム	<0.0003					
	全シアン						
	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					
	PCB						
	ジブチル鉛						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,2-トリクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエチレン						
	1,1,2-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						
	1,3-ジクロロベンゼン						
	チオララム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	ほう素						
	硝酸性窒素	0.010					
	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

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-607-03	類型(達成期間)	A (1)	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	St-4	分析機関	㈱東洋技研
採取月	日	時刻	6月10日	8月27日	12月17日	2月25日	
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)					
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)					
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	9.5 無色 無臭 <0.005 0.005 21000	16 無色 無臭 20000	16 無色 無臭 20000	15 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 トリブロムメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					