

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統一番号	39-502-5L	類型(達成期間)	B (a) Ⅲ (イ)	水域名	瀬戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	河川名 高知港 (乙)						
調査区分	地点名 St-101						
年月日	9月16日						
時刻	11時10分						
位置	上層・中層						
水深	(m)						
採取	曇り						
採取	27.3						
採取	曇れ						
採取	11.8						
採取	14.3						
採取	5.0						
採取	2.5						
採取	通常の状態						
採取	通常の状態						
採取	8.2						
採取	5.8						
採取	3.5						
採取	0.62						
採取	0.12						
採取	0.71						
採取	0.11						
採取	無色						
採取	無臭						
採取	0326						
採取	1009						
採取	2.7						
採取	44000						
採取	3.0						
採取	14000						
採取	無色						
採取	無臭						
採取	0326						
採取	1009						
採取	2.7						
採取	44000						
採取	3.0						
採取	14000						
採取	無色						
採取	無臭						
採取	0326						
採取	1009						
採取	2.7						
採取	44000						
採取	3.0						
採取	14000						

2009年度 公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統一番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (D) Ⅲ (イ)	水域名	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名				河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-102	分析機関	高知市環境保全課
採取日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	1月20日	1月20日	1月20日
採取時刻	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時20分	11時20分	11時20分
採取深度	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(表層)
採取水位	(m)	(m)	(m)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.3	27.3	27.3	27.3	11.8	11.8	11.8
水温	26.9	26.9	26.9	26.9	14.0	14.0	14.0
流量	8.0	8.0	8.0	8.0	6.8	6.8	6.8
水深	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
透明度	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							
前日流況							
生活環境項目							
PH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5
DO	5.3	5.3	5.3	5.3	9.1	9.1	9.1
BOD	3.1	3.1	3.1	3.1	2.3	2.3	2.3
SS							
大腸菌群数							
トキソゲン抽出物質							
全窒素	0.63	0.63	0.63	0.63	0.54	0.54	0.54
全リン	0.12	0.12	0.12	0.12	0.082	0.082	0.082
全亜鉛							
その他項目							
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	0326	0326	0326	0326	0855	0855	0855
濁り	1009	1009	1009	1009	1453	1453	1453
透明度	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
電気伝導度	46000	46000	46000	46000	40000	40000	40000
Clイオン	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0
	15000	15000	15000	15000	16000	16000	16000

2009年度

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統一番号	39-802-53	類型(達成期間)	B (D)	Ⅲ (イ)	水域名	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	9月16日	9月16日	11時20分	上層・中層	9月16日	11時20分	上層(表層)	高知市環境保全課
採取時刻	11時20分	11時20分	11時20分	上層	9月16日	11時20分	上層(表層)	高知市環境保全課
採取位置	深	(m)			地点名	St-103		高知市環境保全課
天候	曇り				曇り			
気温	27.3	(°C)			27.3			
水温	27.2	(°C)						
流量	7.0	(m ³ /s)			4.9			
水深	1.5	(m)			2.0			
透明度	通常の状態				通常の状態			
底質								
H	8.1	(mg/l)			8.5			
POD	4.9	(mg/l)			9.2			
BOD	3.4	(mg/l)			2.2			
SS		(mg/l)						
大腸菌群数		(MPN/100ml)						
特定抽出物質								
全窒素	0.82	(mg/l)			0.82			
全リン	0.16	(mg/l)			0.16			
全亜鉛		(mg/l)						
色相	無色				無色			
臭気	無臭				無臭			
濁り	0.326	(mg/l)			0.326			
透明度	1.009	(μS/cm)			1.009			
干気	2.0	(°C)			1.9			
電導度	43000	(μS/cm)			39000			
Cl-イオン	4.0	(mg/l)			3.0			
	14000	(mg/l)			15000			

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2009年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (0)	Ⅲ (1)	水 域 名	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名					河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St-104	分析機関	高知市環境保全課
採取日	3月12日							
採取時刻	9時35分							
採取水位	上層(表層)							
採取水深	(m)							
天気	晴れ							
気温	7.7							
水温								
流量								
水深								
透明度								
全委								
明日								
天候	通常の状態							
流況								
現場観測項目								
生活環境項目								
その他								

2009年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (D) Ⅲ (I)	水域名	補戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-105	分析機関	高知市環境保全課
採取日	9月16日	11時35分	上層(表層)	1月20日	11時40分	上層(表層)	
採取時刻							
採取水深	(m)						
天候	曇り			晴れ			
気温	27.3	(°C)		11.8			
水温	25.9	(°C)		13.9			
水深	4.0	(m)		3.5			
透明度	2.2	(m)		2.5			
前日天候							
潮流							
現場観測項目	通常の状態			通常の状態			
PH	8.3	(mg/l)		8.5			
DO	7.0	(mg/l)		9.8			
BOD	4.1	(mg/l)		3.5			
CSS		(mg/l)					
大腸菌群数		(MPN/100ml)					
1-17抽出物質		(mg/l)					
全窒素	0.51	(mg/l)		0.37			
全リン	0.078	(mg/l)		0.042			
全亜鉛		(mg/l)					
色相	無色			無色			
臭気	0326			0355			
濁り	1009			1453			
時間時刻	2.4	(mg/l)		2.1			
時間時刻	40000	(μS/cm)		42000			
OC	4.1	(度)		3.1			
電伝導度	13000	(mg/l)		17000			
電気伝導度							
CIイオン							
その他項目							

(高知県)

2009年度

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統一番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (0) III (1)	水城名		調査機関		高知市環境保全課				
				河川名	補戸務水城	採水機関	高知市環境保全課					
水系名				高知港(乙)		採水機関		高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関		高知市環境保全課				
採取時刻	5月19日	9時40分	上層・中層	5月19日	9時40分	上層(表層)	11月19日	9時40分	上層・中層	3月12日	9時45分	上層・中層
採取位置												
採取水深												
採取水												
採球												
採球												
特殊項目	フェノール類 銅鉛 亜鉛(溶解性) 鉄(溶解性) マンガロム(溶解性) マクロム											
その他項目	色相 臭気 濁り 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TSS 電気伝導度 pH CIイオン			5月19日 9時40分 上層・中層	7月14日 9時35分 上層・中層	7月14日 9時35分 上層(表層)	9月16日 11時00分 上層・中層	9月16日 11時00分 上層(表層)	11月25日 9時25分 上層・中層	11月25日 9時25分 上層(表層)	1月20日 11時00分 上層(表層)	3月12日 9時45分 上層・中層
採球	(m)											
採取時刻	(mg/l)											
採取位置	(mg/l)											
採取水深	(mg/l)											
採取水	(mg/l)											
採球	(mg/l)											
採球	(mg/l)											
特殊項目	色相 臭気 濁り 透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TSS 電気伝導度 pH CIイオン			<0.01 0.2 <0.05 <0.01	無色 無臭 0.840 1.437	無色 無臭 0.840 1.437	無色 無臭 0.326 1.009	無色 無臭 0.326 1.009	無色 無臭 1.222 0.017 0.39 3.1 38000 1.3 14000	無色 無臭 1.222 0.017 0.39 3.1 38000 1.3 14000	無色 無臭 0.855 1.453	無色 無臭 0.455 1.032
その他項目	(µS/cm) (度) (mg/l)			2.0 33000 5.8 8000	2.0 33000 5.8 8000	1.8 46000 3.0 15000	1.8 46000 3.0 15000	2.1 41000 2.4 17000	2.1 41000 2.4 17000	2.6 26000 4.0 10000	2.6 26000 4.0 10000	
採球	(mg/l)											
採取時刻	(mg/l)											
採取位置	(mg/l)											
採取水深	(mg/l)											
採取水	(mg/l)											
採球	(mg/l)											
採球	(mg/l)											
特殊項目	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											
その他項目	(mg/l)											

2009年度

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統一番号	39-602-56	類型(達成期間)	B (0) Ⅲ(1)	水域名	補戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	高知港(乙)						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
年月日時取	9月18日 10時50分 上層・中層						
日取	9月18日 10時50分 上層(表層)						
時刻取	1月20日 10時50分 上層・中層						
位置取	1月20日 10時50分 上層(表層)						
採探	(m)	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候	(°C)	27.3	27.3	27.3	11.8	11.8	11.8
気温	(°C)	26.5	26.5	26.5	14.3	14.3	14.3
水温	(m/s)	8.5	8.5	8.5	9.3	9.3	9.3
流量	(m)	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5
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
透明度	8.3	8.3	8.3	8.5	8.7	8.5	8.5
前日天気	6.5	6.5	6.5	8.7	8.7	8.5	8.5
流況	3.1	3.1	3.1	2.4	2.4	2.4	2.4
	(mg/l)	0.43	0.43	0.43	0.30	0.30	0.30
PH	(mg/l)	0.073	0.073	0.073	0.077	0.077	0.077
DO	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
BOD	(mg/l)	0326	0326	0326	0855	0855	0855
SS	(MPN/100ml)	1009	1009	1009	1453	1453	1453
大腸菌群数	(μS/cm)	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
1-1特別抽出物質	(mg/l)	45000	45000	45000	42000	42000	42000
全窒素	(μS/cm)	8.2	8.2	8.2	2.0	2.0	2.0
全リン	(mg/l)	15000	15000	15000	17000	17000	17000
全亜鉛							
色相							
臭気							
濁度							
その他項目							

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統一番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (D)	Ⅲ (4)	水域名	蒲戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課	
水系名					河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St-109	分析機関	高知市環境保全課	
採取日	9月16日	時刻	10時45分	上・中・下層	採取日	9月16日	時刻	10時45分	上層(表層)
採取水位	(m)	採取深度	27.3	曇り	採取水位	27.3	採取深度	11.8	晴れ
採取水温	(℃)	採取流量	25.9	13.0	採取水温	11.8	採取流量	14.6	14.3
採取透明度	(m)	採取透明度	2.5	通常の状態	採取透明度	3.0	採取透明度	通常の状態	通常の状態
採取天候	通常の状態	採取天候	8.3	8.5	採取天候	8.9	採取天候	2.2	0.33
採取流速	(mg/l)	採取流速	6.6	3.3	採取流速	0.39	採取流速	0.056	0.045
採取水深	(mg/l)	採取水深	3.3	無色	採取水深	0.326	採取水深	0.855	無色
採取濁度	(mg/l)	採取濁度	3.3	0.326	採取濁度	0.855	採取濁度	1.453	0.855
採取SS	(mg/l)	採取SS	3.3	1.009	採取SS	1.009	採取SS	2.1	1.453
採取大腸菌群数	(MPN/100ml)	採取大腸菌群数	1.6	48000	採取大腸菌群数	1.6	採取大腸菌群数	43000	2.0
採取p-亜硫酸	(mg/l)	採取p-亜硫酸	4.0	17000	採取p-亜硫酸	4.0	採取p-亜硫酸	2.0	18000
採取全リン	(mg/l)	採取全リン	17000		採取全リン		採取全リン		
採取全亜鉛	(mg/l)	採取全亜鉛			採取全亜鉛		採取全亜鉛		
色相		色相			色相		色相		
臭気		臭気			臭気		臭気		
濁度		濁度			濁度		濁度		
干渉		干渉			干渉		干渉		
干渉時刻		干渉時刻			干渉時刻		干渉時刻		
TOC		TOC			TOC		TOC		
電伝導度		電伝導度			電伝導度		電伝導度		
種度		種度			種度		種度		
C		C			C		C		
イオン		イオン			イオン		イオン		

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2009年度

地点統一番号	39-602-58	類型(達成期間)	B(口) Ⅲ(イ)	水域名	瀬戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名				河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	9月16日	採取時刻	9月16日 10時40分 上層・中層	採取水深	9月16日 10時30分 上層・中層	採取位置	1月20日 10時30分 上層(表層)
天候	曇り	気温	27.3	風向	曇り	風速	晴れ
水温	26.5	水深	8.0	透明度	27.3	透明度	晴れ
流量	2.5	透明度	8.0	透明度	11.8	透明度	晴れ
透明度	2.5	透明度	2.5	透明度	14.7	透明度	晴れ
前日天候	通常の状態	前日天候	通常の状態	前日天候	9.1	前日天候	晴れ
流況	通常の状態	流況	通常の状態	流況	3.5	流況	晴れ
PH	8.4	PH	8.4	PH	8.5	PH	8.5
BOD	6.5	BOD	6.5	BOD	9.0	BOD	9.0
BOD	3.5	BOD	3.5	BOD	2.3	BOD	2.3
SS	(mg/l)	SS	(mg/l)	SS	(mg/l)	SS	(mg/l)
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	(MPN/100ml)
n-17抽出物質	(mg/l)	n-17抽出物質	(mg/l)	n-17抽出物質	(mg/l)	n-17抽出物質	(mg/l)
全窒素	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	全窒素	(mg/l)
全リン	(mg/l)	全リン	(mg/l)	全リン	(mg/l)	全リン	(mg/l)
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	(mg/l)
色相	無臭	色相	無臭	色相	無臭	色相	無臭
臭気	0326	臭気	0326	臭気	0855	臭気	0855
濁度	1009	濁度	1009	濁度	1453	濁度	1453
干式TSS	1.6	干式TSS	1.6	干式TSS	2.1	干式TSS	2.1
電気伝導度	49000	電気伝導度	49000	電気伝導度	44000	電気伝導度	44000
硬度	2.8	硬度	2.8	硬度	1.6	硬度	1.6
CLイオン	16000	CLイオン	16000	CLイオン	17000	CLイオン	17000
その他項目		その他項目		その他項目		その他項目	

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (0) Ⅲ (1)	水城名		調査機関		高知市環境保全課	
				浦戸湾水城	河川名	採水機関	高知市環境保全課		
水系名				高知港 (乙)		採水機関		高知市環境保全課	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関		高知市環境保全課	
採取日時	5月19日 9時55分 上層・中層			7月14日 9時50分 上層・中層		9月16日 10時35分 上層・中層		11月25日 9時30分 上層・中層	
採取位置	20.4			27.0		27.3		15.5	
採取水深	9.3			9.7		8.0		9.3	
採取天候	1.5			2.0		2.7		3.5	
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	
流量	9.3			9.7		8.0		9.3	
透明度	1.5			2.0		2.7		3.5	
潮流									
前日天候									
天気	晴れ			晴れ		晴れ		晴れ	
気温	19.8			29.0		27.3		11.8	
水温	20.4			29.0		27.3		11.8	

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (D) III (I)	水域名	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	高知港(乙)						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	3月12日	採取位置	10時00分	採取層	上層(表層)	採取機	高知市環境保全課
現場観測項目	採取位置 (m)	採取層 (m)	採取機	採取機	採取機	採取機	採取機
現場観測項目	温度 (°C)	水温 (°C)	流速 (m/s)	透明度 (m)	天候	流れ	7.7
現場観測項目	通常の状態						
生活環境項目	H (mg/l)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	CSS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	p-A (mg/l)	0.54
生活環境項目	全窒素 (mg/l)						0.089
生活環境項目	全亜鉛 (mg/l)						
その他	色相	臭気	濁り	浮遊物	沈降物	無色	無臭
その他	濁り	浮遊物	沈降物	濁り	浮遊物	0455	1082

(高知県)

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統一番号	39-602-59	類型(達成期間)	B (V) III (イ)	水域名	瀬戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名				河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-112	分析機関	高知市環境保全課
採取日時	9月16日	10時15分	上層・中層	9月16日	10時15分	1月20日	10時10分
採取位置	(m)			上層(表層)	上・中・下層	上層(表層)	
採取水深							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.3	26.5	27.3	27.3	11.8	11.8	11.8
水温	26.5				15.8		
流量					11.5		
水深	9.0				7.0		
透明度	5.5						
天候	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
状況							
現場観測項目	PH	8.4			8.5		
	DO	6.4			8.4		
	BOD						
	BOD	3.0			2.8		
	SS						
	固形物						
	大腸菌数	(NPN/100m ²)					
	特定抽出物質						
	全窒素	(mg/l)		0.17		0.16	
	全リン	(mg/l)		0.061		0.024	
	全亜鉛	(mg/l)					
その他項目	色相	無色		無色	無色	無色	無色
	臭気	0326		0326	0855	0855	0855
	濁度	1009		1009	1453	1453	1453
	干土	1.1			1.9		
	TOC	55000			50000		
	電伝導度	0.9			1.3		
	Clイオン	19000			20000		

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-601-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	瀬戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課		
水系名				河川名	高知港(甲)	採水機関	高知市環境保全課		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-113	分析機関	高知市環境保全課		
採取時刻	5月19日	10時00分	上層(表層)	7月14日	9月16日	11月19日	11月25日	1月20日	3月12日
採取位置				9時55分	10時30分	10時20分	9時45分	10時30分	10時05分
採取水深				上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
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 (mg/l) クロム			<0.01 <0.1 <0.05 <0.01					
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (μS/cm) 透明度 (度) C11イオン (mg/l)			無臭 0840 1437 2.1 32000 3.8 10000	無臭 0326 1009 1.4 47000 3.0 15000	無臭 0747 1307 無臭 1222 0504 0.023 2.8 42000 0.8 15000	無臭 0855 1453 1.6 48000 2.4 19000	無臭 0455 1032 1.9 30000 2.2 12000	
トリハロゲン生成能 (mg/l) クロム酸生成能 (mg/l) 7-メチルジオキソ生成能 (mg/l) ジブチルジオキソ生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

地点統一番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (1)		水 域 名	瀬戸湾水域		調査機関	高知市環境保全課		
			河川名	地点名		高知市環境保全課	高知市環境保全課				
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名		高知港(甲)		採水機関		高知市環境保全課	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		St-1114		分析機関		高知市環境保全課	
採取年月日時	採取時刻	採取位置	採取水深	5月19日 10時05分 上層(表層)	7月14日 10時00分 上層(表層)	9月16日 10時25分 上層(表層)	11月25日 9時50分 上層(表層)	1月20日 10時55分 上層(表層)	3月12日 10時10分 上層(表層)		
現場観測項目	天候	気温	水温	晴れ 19.8 20.5	晴れ 29.0 28.8	晴れ 27.3 26.1	晴れ 15.5 18.7	晴れ 11.8 15.7	晴れ 7.7 14.4		
	流量	全水深	透明度	2.1 2.1	2.1 2.1	4.9 3.0	3.0 3.0	4.0 4.0	3.0 3.0		
	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	通常の状態	通常の状態		
生活環境項目	H	POD	BOD	8.6 10	8.6 10	8.4 6.9	8.3 7.5	8.5 8.4	8.2 8.3		
	SS	濁度	大腸菌数	5.7	3.3	3.2	1.9	2.6	1.6		
	重金属抽出物質	全窒素	全リン	0.0E+00	7.8E+01	1.3E+03	7.9E+02	2.0E+01	1.1E+03		
	全亜鉛			0.38 0.056	0.35 0.055	0.25 0.052	0.55 0.093	0.13 0.029	0.097		
健康項目	カドミウム	鉛	六価クロム	<0.002	<0.002						
	ヒ素	水銀	アルキル水銀								
	PCB	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002						
	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0004	<0.0004						
	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	<0.002	<0.002						
	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006						
	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	<0.0005	<0.0005						
	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002						
	チオラジ	チオマゼン	チオベンゼン	<0.001	<0.0006						
	チオベンゼン	セレン	ほう素		<0.0003						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		<0.002						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		<0.002						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		<0.002						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		<0.002						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		<0.001						
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素							0.55	

