

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-602-51	類型(達成期間)	B (H)	水域名	浦戸湾水域	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-101	分析機関	
採取日	5月27日	時刻	9時40分	5月27日	11月10日		
採取位置	上層・中層	層深	(m)	上層(表層)	上層・中層		
採取水深	晴れ			晴れ	晴れ		
採取天候	26.6	(°C)		26.6	14.0		
現場観測項目	22.0	(m/s)		22.0	18.6		
気温	5.6	(m)		5.6	10.0		
水温	2.0	(m)		2.0	3.5		
水流	通常の状態			通常の状態	通常の状態		
透明度	7.5	(mg/l)		7.5	8.2		
天候	7.4	(mg/l)		7.4	7.0		
現場観測項目	2.0	(mg/l)		2.0	2.9		
生活環境項目	(MPN/100ml)			0.77			
PH				0.064			
DO							
BOD							
COD							
SS							
大腸菌群数							
H-15抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
色相	無色			無色	無色		
臭気	無臭			無臭	無臭		
濁度	0949	(mg/l)		0949	1439		
干潮時刻	1645	(μS/cm)		1645	0828		
干潮時刻	1.8	(°C)		1.8	1.8		
TOC	23000	(度)		36000	36000		
電気伝導度	3.0	(mg/l)		1.7	1.7		
濁度	8900			15000	15000		
Clイオン							

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (1)	水域名	浦戸湾水域	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-102	分析機関	
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	11月10日		
時刻	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分		
位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層		
水深	(m)	(m)	(m)		上層(表層)		
採取水	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
天気	26.6	26.6	26.6	26.6	14.0		
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	14.0		
水温	22.0	22.0	22.0	22.0	18.9		
水流	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	6.9		
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	2.5		
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	6.9		
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		
前日	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		
流況	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2		
	7.8	7.8	7.8	7.0	7.0		
	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5		
生活環境項目	PH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	CO ₂	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
その他項目	色相	無色	無色	無色	無色		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭		
	濁度	0949	0949	0949	1439		
	干土	1645	1645	1645	0828		
	TOC	2.2	2.2	1.3	1.3		
	電気伝導度	21000	21000	38000	38000		
	電気伝導度	(μS/cm)	(μS/cm)	1.8	1.8		
	電気伝導度	(μS/cm)	(μS/cm)	15000	15000		
	C1イオン	7800	7800				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-53	類型(達成期間)	B (H)	水域名	浦戸湾水域	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-103	分析機関	
採取日	5月27日	時刻	10時05分	5月27日	11月10日		
採取位置	上層・中層	水深	(m)	上層(表層)	上層・中層		
採取水深	晴れ	(°C)	26.6	晴れ	晴れ		
採取透明度	22.4	(m/s)	22.4	22.4	14.0		
採取天候	6.1	(m)	2.5	6.7	18.5		
採取流れ	2.5	(m)		1.5	18.5		
現場観測項目	通常の状態			通常の状態	通常の状態		
PH	8.0	(mg/l)		8.2	通常の状態		
DO	6.9	(mg/l)		6.3			
BOD	3.8	(mg/l)		3.3			
CO		(mg/l)					
SS		(mg/l)					
大腸菌群数		(MPN/100ml)					
n-17抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
色相	無色	(mg/l)		無色	無色		
臭気	無臭	(μS/cm)		無臭	無臭		
濁り	0949	(度)		0949	1439		
濁り時刻	1645	(度)		1645	0828		
TOC	2.1	(mg/l)		2.1	0828		
電気伝導度	19000	(mg/l)		37000	0828		
濁度	5.7	(mg/l)		2.8			
Clイオン	7300	(mg/l)		15000			

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (H) Ⅲ (イ)	浦戸湾水域		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
				水域名	河川名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関
水系名				高知港 (乙)		採水機関		採水機関	
年調査(測定計画調査)				St-104		分析機関		分析機関	
採取日	5月27日	10時14分	上層・中層	5月27日	10時14分	上層・中層	5月27日	10時14分	上層・中層
採取時刻	晴れ	26.6	22.8	晴れ	27.1	29.6	晴れ	27.1	29.6
採取水位	(m)			(°C)	8.8	2.0	(m/s)	8.8	2.0
採取水深	(°C)	26.6	22.8	(m)	8.8	2.0	(m)	8.8	2.0
現場観測項目	天気	晴れ	晴れ	気温	26.6	22.8	水深	8.8	2.0
	気温	(°C)	晴れ	(°C)	27.1	29.6	透明度	8.6	1.8
	水温	(°C)	曇り	水温	27.1	29.6	流速	8.6	1.8
	流量	(m ³ /s)	曇り	流量	18.9	22.1		8.7	2.5
	全水深	(m)	曇り	全水深	8.7	2.5		8.7	2.5
	透明度	(m)	曇り	透明度	8.7	2.5		8.7	2.5
	候		曇り	候	曇り	曇り		曇り	曇り
	前日		曇り	前日	曇り	曇り		曇り	曇り
	天候		曇り	天候	曇り	曇り		曇り	曇り
	状況		曇り	状況	曇り	曇り		曇り	曇り
	流況		曇り	流況	曇り	曇り		曇り	曇り
生活環境項目	P H	(mg/l)	8.2	P H	8.2	8.2	生活環境項目	8.2	8.2
	D O D	(mg/l)	8.6	D O D	7.9	7.9		8.2	8.2
	C O D	(mg/l)	4.4	C O D	7.9	7.9		6.4	6.4
	S S	(mg/l)		S S	3.5	3.5		3.4	3.4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		大腸菌群数					
	H-A時抽出物質	(mg/l)		H-A時抽出物質					
	全窒素	(mg/l)		全窒素					
	全リン	(mg/l)		全リン					
	全亜鉛	(mg/l)	0.028	全亜鉛	0.049	0.049		0.022	0.022
健康項目	カドミウム	(mg/l)		カドミウム	0.028	0.028	健康項目	0.028	0.028
	鉛	(mg/l)		鉛	0.028	0.028		0.028	0.028
	六価クロム	(mg/l)		六価クロム	0.028	0.028		0.028	0.028
	ヒ素	(mg/l)		ヒ素	0.028	0.028		0.028	0.028
	総水銀	(mg/l)		総水銀	0.028	0.028		0.028	0.028
	アルキル水銀	(mg/l)		アルキル水銀	0.028	0.028		0.028	0.028
	P C B	(mg/l)		P C B	0.028	0.028		0.028	0.028
	シクロキサレン	(mg/l)		シクロキサレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	四塩化炭素	(mg/l)		四塩化炭素	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		1,2-ジクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		1,1-ジクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		1,1,1-トリクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		1,1,2-ジクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		1,1,2-トリクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)		1,3-ジクロロエチレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	シマジン	(mg/l)		シマジン	0.028	0.028		0.028	0.028
	チオベンゼン	(mg/l)		チオベンゼン	0.028	0.028		0.028	0.028
	ベンゼン	(mg/l)		ベンゼン	0.028	0.028		0.028	0.028
	セレン	(mg/l)		セレン	0.028	0.028		0.028	0.028
	ほう素	(mg/l)		ほう素	0.028	0.028		0.028	0.028
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)		硝酸性窒素及び亜硝酸	0.028	0.028		0.028	0.028
	0.66			0.66				0.66	0.66
	0.060			0.060				0.060	0.060
	8.1			8.1				8.1	8.1
	8.0			8.0				8.0	8.0
	3.8			3.8				3.8	3.8
	0.073			0.073				0.073	0.073
	0.79			0.79				0.79	0.79
	0.082			0.082				0.082	0.082
	0.045			0.045				0.045	0.045
	8.4			8.4				8.4	8.4
	8.5			8.5				8.5	8.5
	3.1			3.1				3.1	3.1
	0.045			0.045				0.045	0.045
	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002
	0.21			0.21				0.21	0.21

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (II)	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-104	分析機関					
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	7月8日	7月8日	7月8日	11月10日	1月20日	1月20日	1月20日	3月10日	3月10日
時刻	10時14分	10時14分	10時14分	9時15分	9時15分	9時15分	10時15分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分
位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	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(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	(m)	(m)	(m)									
特殊項目	フェノール類 亜鉛 亜銅 亜鉄 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	色相 臭気 濁度 透明度 溶解性窒素 亜硝酸性窒素 DOC 重伝導度 チオン 界面活性剤	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)										
評価	無臭 0949 1645	無臭 0949 1645	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	無臭 1439 0828	無臭 1025 0416	無臭 1025 0416	無臭 1025 0416	無臭 0453 1042	無臭 0453 1042
	2.1 23000 5.4 8800	無臭 0949 1645	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	無臭 0914 1538	0.007 0.21 1.5 40000 2.1 16000	1.5 39000 1.8 15000	1.5 39000 1.8 15000	1.5 39000 1.8 15000	2.2 31000 2.7 12000 0.02	2.2 31000 2.7 12000 0.02
評価	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-602-01	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	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	年月日			地点名	St-104	分析機関	
採取採取採取	時刻	3月30日	9時00分				
採取	位置	上層・中層					
採取	水深	(m)					
現場観測項目	気温	(°C)	晴れ				
	水温	(°C)	11.5				
	流量	(m ³ /s)					
	水深	(m)					
	透明度	(m)					
	前日天候						
	流況		通常の状態				
生活環境項目	PH	(mg/l)					
	DO	(mg/l)					
	BOD	(mg/l)					
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-PAH抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
健康項目	カドミウム	(mg/l)					
	全アンモン	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)	0.003				
	ヒ素	(mg/l)					
	総水銀	(mg/l)					
	アルキル水銀	(mg/l)					
	P C B	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,2-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)					
	1,8-ジクロロオクセン	(mg/l)					
	オウラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンゼン	(mg/l)					
	ベンゼン	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B(□)	Ⅲ(△)	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)							
採取日時	3月30日				地点名	St-104	分析機関	
採取位置								
採取水深		(m)						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻(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	色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻			無色 無臭 0821 1311				
トリカドミオン	Ni/Pb/Cd生成能 Cr/As/Hg生成能 As/Pb/Cd生成能 Ni/Pb/Cd生成能 As/Hg生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (H)	水域名	浦戸湾水域	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	
採取時刻	5月27日	10時45分	上層(表層)	11月10日	10時45分	上層(表層)	
採取位置	(m)						
採取水深							
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	晴れ 26.6 24.0 2.5 2.5 通常の状態	晴れ 14.0 16.6 4.2 2.0 通常の状態				
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-1倍希釈抽出物質 全窒素 リン 全亜鉛	8.9 13 6.0 0.60 0.086 無色 無臭 0949 1645 3.2 10000 14 3500	8.2 7.7 2.9 0.70 0.093 無色 無臭 1439 0828 1.8 30000 2.0 11000				
その他項目	色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 潮度 C.I.イオン	無色 無臭 0949 1645 3.2 10000 14 3500	無色 無臭 1439 0828 1.8 30000 2.0 11000				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-602-02	類型(達成期間)	B(甲) 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	高知港(乙)						
調査区分	St-106						
年間調査(測定計画調査)	年月日						
採取時刻	5月27日 10時28分 上層・中層	7月8日 9時25分 上層・中層	7月8日 9時25分 上層・中層	9月29日 9時40分 上層・中層	9月29日 9時40分 上層(表層)	11月10日 10時30分 上層・中層	11月10日 10時30分 上層(表層)
採取位置	8.3 22.0	8.4 28.9	8.4 28.9	7.6 23.4	7.6 23.4	8.1 12.6	8.1 12.6
採取水深	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.2	3.2
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	26.6	27.1	27.1	18.9	18.9	14.0	14.0
水温	22.0	28.9	28.9	23.4	23.4	17.8	17.8
流量	8.3	8.4	8.4	7.6	7.6	7.6	7.6
全水深	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0
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							
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
PH	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3
DO	8.4	8.9	8.9	6.1	6.1	8.7	8.4
BOD	4.0	3.6	3.6	2.9	2.9	2.4	1.8
COD							
SS							
大腸菌群数							
細菌抽出物質							
全窒素	0.73	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.65
全リン	0.074	0.13	0.13	0.058	0.058	0.077	0.045
全亜鉛	0.026	0.027	0.027	0.018	0.018	0.029	0.046
カドミウム							
全アンモニア							
全鉛		0.015	0.015				
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
アルキル水銀							
P							
シアンイオン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエチレン							
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-ジクロロエチレン							
トリクロロエチレン							
1,3-ジクロロベンゼン							
1,4-ジクロロベンゼン							
シマジン							
ベンゼン							
ベンゼン							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
硝酸性窒素及び亜硝酸							

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-02	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	年間調査(測定計画調査)			河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保課					
調査区分	St-106			地点名	分析機関							
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	7月8日	11月10日	1月20日	1月20日	1月20日	3月10日	3月10日	3月10日
時刻	10時28分	10時28分	10時28分	10時28分	9時25分	10時30分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分
位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層
水深	(m)											
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 銻 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム				<0.01 <0.1 <0.05							
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 干渉性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) DOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				無色 0949 1645 1.8 23000 4.8 7800	無色 無臭 0914 1538 0.006 1.4 37000 1.8 15000	0440 1050	無色 無臭 0440 1050 1.8 40000 2.8 15000	無色 無臭 1025 0416 1.2 43000 1.4 16000	無色 無臭 0453 1042 1.9 34000 2.7 13000 0.02	無色 無臭 0453 1042	無色 無臭 0453 1042
項目	トリロリン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) シアノキアミン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-02	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	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-106	分析機関	
採取日	3月30日	時刻	9時00分				
採取位置		水深	上層・中層				
採取水	(m)						
現場観測項目	気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m ³ /s) 水深 (m) 透明度 前日天候 潮流	晴れ 11.5					
生活環境項目	PH (mg/l) DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-アキチ抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	通常の状態					
健康項目	カドミウム (mg/l) シンアン (mg/l) 全鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) 七価クロム (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) シクロキサ (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1,1,2-ジクロロエタン (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) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) シクロキサ (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンゼン (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/l)	<0.002					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (口)	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)							
採取時刻	年月日	時刻	位置	水深	河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取位置								
採取水深	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 錳 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)							
その他	色相 臭気 濁り時刻 透明度時刻	無色 無臭 0621 1311						
追加項目	硝酸窒素生成能 (mg/l) 亜硝酸窒素生成能 (mg/l) アンモニア窒素生成能 (mg/l) 活性酸素生成能 (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-55	類型(達成期間)	B (D)	水域名	浦戸湾水域	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	年月日時位置深			地点名	St-107	分析機関	
採取採取採取採取	5月27日	10時50分	上層(表層)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
現場観測項目	(m)	(°C)	(m ³ /s)	26.6 14.0 17.8	23.2 14.0 17.8	8.0 2.5	8.0 2.5
天気 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	8.8 11 5.0	8.3 7.4 2.9	0.67 0.029	0.56 0.077
PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 H-抗体抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	無色 無臭	無臭	0949 1645	無色 無臭	無臭	無臭	無臭
その他項目	(mg/l)	(μS/cm)	(°C)	1.1 38000 1.6 15000	1.1 38000 1.6 15000	1.1 38000 1.6 15000	0828
濁り時刻 T.O.C 電気伝導度 C.I.イオン	0828	12	2600				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-56	類型(達成期間)	B (D)	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-108	分析機関	
採取年月日時位深	(m)			5月27日 11時00分 上層・中層	11月10日 11時10分 上層・中層	11月10日 11時10分 上層(表層)	
採取	晴天	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
採取	気温	(°C)	26.6	26.6	14.0	14.0	
採取	水温	(°C)	23.0	23.0	17.9	17.9	
採取	流量	(m ³ /s)	9.6	9.6	5.5	5.5	
採取	水深	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	
採取	透明度	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
採取	前日天候						
採取	前日流況						
採取	環境項目						
採取	生活環境項目						
採取	その他項目						
採取	色相	(mg/l)	8.6	8.6	8.2	8.2	
採取	臭気	(mg/l)	10	10	7.4	7.4	
採取	濁度	(mg/l)	5.5	5.5	3.5	3.5	
採取	DOC	(mg/l)					
採取	SS	(mg/l)					
採取	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
採取	n-1時抽出物質	(mg/l)					
採取	全窒素	(mg/l)		0.68		0.56	
採取	全リン	(mg/l)		0.038		0.045	
採取	全亜鉛	(mg/l)					
採取	色相	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	
採取	臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	
採取	濁度	(mg/l)	0949	0949	1439	1439	
採取	DOC	(mg/l)	1645	1645	0828	0828	
採取	電伝導度	(μS/cm)	3.1	3.1	1.8	1.8	
採取	濁度	(mg/l)	9000	9000	36000	36000	
採取	C1イオン	(mg/l)	12	12	1.6	1.6	
採取			2600	2600	14000	14000	

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (口)	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)						
調査区分	地点名 St-109						
採取日	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	5月27日 11時00分 上層・中層						
採取位置	(m)						
採取水深	5月27日 11時00分 上層・中層						
現場	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
観測項目	気温 (°C)	26.6	26.6	26.6	26.6	14.0	14.0
	水温 (°C)	23.0	23.0	23.0	23.0	18.9	18.9
	流量 (m ³ /s)	13.7	13.7	13.7	13.7	10.0	10.0
	水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	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
	前日天候						
	流況						
生活環境項目	PH	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3
	DO	9.5	9.5	9.5	9.5	6.6	6.6
	BOD	3.9	3.9	3.9	3.9	2.8	2.8
	COD						
	SS						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	二ヶ所の相出物質						
	全窒素 (mg/l)	0.69	0.69	0.69	0.69	0.23	0.23
	全リン (mg/l)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.036	0.036
	全亜鉛 (mg/l)						
その他項目	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
	濁度時刻	0949	0949	0949	0949	1439	1439
	濁度時刻	1645	1645	1645	1645	0828	0828
	DOC	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7
	電伝導度 (μS/cm)	34000	34000	34000	34000	43000	43000
	電気伝導度 (度)	5.4	5.4	5.4	5.4	1.6	1.6
	CIイオン (mg/l)	12000	12000	12000	12000	18000	18000

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-58	類型(達成期間)	B (II)	水域名	浦戸湾水域	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-110	分析機関			
採取日	5月27日	11時19分	上層・中層	5月27日	11時19分	上層・中層	11月10日	11時20分	上層(表層)
採取時刻									
採取位置									
採取水深									
天気	晴れ			晴れ	晴れ		晴れ		
気温	26.6	(°C)		26.6	14.0		14.0		
水温	22.8	(°C)		22.8	18.1		18.1		
流量		(m³/s)							
水深	8.6	(m)		8.6	4.5		4.5		
透明度	2.0	(m)		2.0	3.0		3.0		
前日天候									
流況									
現場観測項目									
生活環境項目									
PH	8.6	(mg/l)			8.3				
DO	10	(mg/l)			7.6				
BOD		(mg/l)							
COD	4.5	(mg/l)			3.0				
SS		(mg/l)							
大腸菌群数		(MPN/100ml)							
n-アミノ酸抽出物質		(mg/l)							
全窒素	0.65	(mg/l)		0.65			0.55		
全リン	0.047	(mg/l)		0.047			0.096		
全亜鉛		(mg/l)							
色	無色	(mg/l)							
臭気	無臭	(mg/l)							
濁り	0949	(µS/cm)		無臭	1439		無臭		
濁り時刻	1645	(度)		0949	0828		1439		
濁り時刻	2.5	(mg/l)		1645	1.7		0828		
TOC	30000	(µS/cm)			35000				
電気伝導度	7.2	(度)			1.6				
濁度	11000	(mg/l)			14000				
C11イオン									

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-602-03	類型(達成期間)	B(口)	Ⅲ(イ)	水域名	浦戸湾水域		高知市環境保全課					
						河川名	高知港(乙)	調査機関	高知市環境保全課				
水系名		年問調査(測定計画調査)											
調査区分		St-111											
採取日	時刻	位置	深	5月27日 10時19分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	9月29日 9時50分 上層・中層	9月29日 9時50分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・表層
現場	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
観測	気温	(°C)		26.6	27.1	27.1	18.9	18.9	14.0	8.2	8.2	14.5	14.5
項目	水温	(°C)		22.8	28.8	28.8	23.2	23.2	18.0	13.0	13.0	15.0	15.0
	流量	(m³/s)											
	水深	(m)		9.4	9.0	9.0	8.8	8.8	7.5	9.5	9.5	9.4	9.4
	透明度	(m)		2.5	2.2	2.2	2.0	2.0	4.5	6.7	6.7	3.0	3.0
	前日天候			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	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	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	(mg/l)		8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	
	DO	(mg/l)		10	8.9	8.9	7.3	7.3	7.6	8.4	8.4	8.7	
	BOD	(mg/l)		4.9	3.3	3.3	3.2	3.2	2.5	2.4	2.4	5.0	
	COD	(mg/l)											
	SS	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
健康項目	鉛	(mg/l)		0.015	0.033	0.022	0.020	0.022	0.026	0.025	0.022	0.022	
	全亜鉛	(mg/l)											
健康項目	カドミウム	(mg/l)											
	全銅	(mg/l)			0.012								
	六価クロム	(mg/l)											
	ヒ素	(mg/l)											
	総水銀	(mg/l)											
	アルキル水銀	(mg/l)											
	P.C.B	(mg/l)											
	四塩化炭素	(mg/l)											
	1,2-ジフルオロ	(mg/l)											
	1,1,1-トリフルオロ	(mg/l)											
	1,1,1,2-テトラフルオロ	(mg/l)											
	1,1,2-トリフルオロ	(mg/l)											
	1,1,2,2-テトラフルオロ	(mg/l)											
	トリクロロエチレン	(mg/l)											
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
	チオラム	(mg/l)											
	シマジン	(mg/l)											
	チオベンゼン	(mg/l)											
	ベンゼン	(mg/l)											
	セレン	(mg/l)											
	ほう素	(mg/l)											
	硝酸性窒素	(mg/l)											
	亜硝酸	(mg/l)											
0.54													
0.063													
0.28													

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (口) 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	高知港 (乙)						
調査区分	St-111						
年間調査(測定計画調査)	年						
採取時刻	5月27日 10時19分 上層・中層						
採取位置	(m)						
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 (mg/l)						
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 濁度時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) Clイオン (mg/l) オイオン界面活性剤 (mg/l)						
追加項目	HPO42-生成能 (mg/l) PO43-生成能 (mg/l) フォスファトリウム生成能 (mg/l) シアン化合物生成能 (mg/l) アンモニア生成能 (mg/l)						
	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層	7月8日 9時40分 上層・中層
	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層	7月29日 9時50分 上層・中層
	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時50分 上層(表層)
	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層	11月10日 10時20分 上層・中層
	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層	1月20日 9時50分 上層・中層
	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)	1月20日 9時50分 上層(表層)
	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層	3月10日 9時50分 上層・中層
	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)	3月10日 9時50分 上層(表層)

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (B) 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	年間調査(測定計画調査)						
調査区分	年度調査(測定計画調査)						
採取日	3月30日	採取時刻	9時00分	河川名	高知港(乙)	調査機関	高知市環境保全課
採取位置	(m)	採取水深	晴れ	地点名	St-111	調査機関	高知市環境保全課
現場観測項目	気候 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	(m)	晴れ 11.5				
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 p-47抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態				
健康項目	カドミウム 全アンモン 六価クロム ヒ素 水銀 アルキル水銀 PCB ジカブタ 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 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 トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン シウラム シマジン チオベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l) (mg/l)	<0.002				

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-602-03	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)						
採取時刻	3月30日						
採取位置	9時00分						
採取水深	上層・中層						
特殊項目	(m)						
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)						
色相	無色						
臭気	無臭						
満潮時刻	0821						
干潮時刻	1311						
トリカドミル生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	(mg/l)						
シアニド生成能	(mg/l)						
チオチオ生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-602-59	類型(達成期間)	B (D)	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-112	分析機関	
採取日	5月27日	11時46分	上層・中層	5月27日	11時46分	上層・中層	11月10日
採取時刻	11時46分	上層・中層		11時46分	上層・中層		11時50分
採取位置	(m)			晴れ	晴れ	晴れ	上層(表層)
採取水深				26.6	26.6	26.6	14.0
天候	(°C)			23.8	23.8	23.8	18.3
気温	(m/s)			14.4	14.4	14.4	17.5
水温	(m)			5.5	5.5	5.5	6.8
流量				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
透明度				8.4	8.4	8.4	8.3
前日天候				8.5	8.5	8.5	7.3
流況				3.4	3.4	3.4	2.8
				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	(mg/l)		0.39	0.39	0.39	0.47
	DO	(mg/l)		0.033	0.033	0.033	0.073
	BOD	(mg/l)		無色	無色	無色	無色
	COD	(mg/l)		無臭	無臭	無臭	無臭
	SS	(mg/l)		0.949	0.949	0.949	1.439
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1645	1645	1645	0828
	揮発性抽出物質	(µg/l)		1.6	1.6	1.6	1.9
	パラチン	(µg/l)		45000	45000	45000	41000
	全窒素	(µg/l)		2.5	2.5	2.5	1.1
	全リン	(µg/l)		17000	17000	17000	16000
	全亜鉛	(µg/l)					
その他項目	色	(mg/l)					
	臭気						
	濁度	(µS/cm)					
	干式OC	(度)					
	電気伝導度	(mg/l)					
	濁度						
	CIイオン						

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-601-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	浦戸湾水域	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(甲)	採水機関	高知市環境保全課	
調査区分	年度調査(測定計画調査)			地点名	St-113	分析機関		
採取日時	5月27日 11時30分 上層(表層)	7月8日 9時50分 上層(表層)	9月29日 9時55分 上層(表層)	11月10日 11時30分 上層(表層)	1月10日 10時00分 上層(表層)	3月10日 9時55分 上層(表層)		
採取位置	(m)							
採取水深								
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	晴れ 26.6 27.1 24.0 2.5 2.5 通常の状態	曇り 18.9 24.0 2.1 2.1 通常の状態	晴れ 14.0 18.8 4.9 4.9 通常の状態	晴れ 8.2 13.0 3.5 3.5 通常の状態	晴れ 14.5 15.3 2.3 2.3 通常の状態		
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 有機物抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	8.6 11 5.3 7.0E+02 0.44 0.006 0.004	8.3 6.7 3.1 0.30 0.029 0.003	8.3 7.4 2.1 4.9E+02 0.43 0.041 0.025	8.4 8.3 2.6 4.4E+02 0.32 0.050 0.005	8.3 8.5 3.1 2.7E+02 0.35 0.032 0.007		
健康項目	カドミウム 全アンモニア 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB シカトキサン 四塩化炭素 1,2-ジブチル鉛 1,1-1,2-ジブチル鉛 1,1-1,1-ジブチル鉛 1,1,1,2-ジブチル鉛 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブチル鉛 チウラム シマジン チオベンゼン ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	<0.002 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002						
健康項目				0.24				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-601-01	類型(達成期間)	A (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(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		
採取月	5月27日	採取時刻	11時30分	7月8日	9月29日	11月10日	1月20日	3月10日
採取水位		採取位置	上層(表層)	9時50分	9時55分	11時30分	10時00分	9時55分
採取水深			(m)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム			<0.01 <0.1 <0.05	<0.01	無色 無臭 1439 0828 0.006 1.4	無色 無臭 1025 0416	無色 無臭 0453 1042
その他項目	色相 臭気 濁度 透明度 干渉性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 DOC 電気伝導度 濁度 C11イオン 陰イオン界面活性剤			無色 無臭 0914 1538	無色 無臭 0440 1050	無色 無臭 0.24 1.4 38000 15000	無色 無臭 1.1 43000 0.8 17000	無色 無臭 1.1 36000 1.1 15000 <0.01
トリハロメタン生成能				5月27日	7月8日	9月29日	11月10日	1月20日
トリハロメタン生成能				0949	0914	0440	1439	1025
トリハロメタン生成能				1645	1538	1050	0828	0416
トリハロメタン生成能				3.5	2.2	0.24	1.1	1.1
トリハロメタン生成能				31000	43000	38000	43000	36000
トリハロメタン生成能				9.0	2.2	1.2	0.8	1.1
トリハロメタン生成能				11000	16000	15000	17000	15000
トリハロメタン生成能								<0.01

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (4)	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(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-114	分析機関	
採取日	5月27日	時刻	10時34分	7月8日	9月29日	11月10日	3月10日
採取位置	晴れ	26.6	24.5	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
採取水深	(m)	(°C)	(°C)	27.1	18.9	14.0	14.5
現場観測項目	2.8	2.8	28.8	24.2	24.2	18.0	15.7
水温	(m/s)	(m)	2.2	2.2	2.2	4.9	2.4
流量	(m)	2.2	2.2	2.2	2.2	4.9	2.4
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	8.8	11	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3
前日天候	11	9.1	9.1	6.9	7.3	8.6	8.4
流況	5.9	3.0	3.0	2.2	2.2	1.9	3.5
	4.5E+01	2.7E+02	2.7E+02	2.2	1.4E+03	4.6E+02	4.5E+02
PH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.31	0.41	0.30	0.34
DOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.026	0.043	0.019	0.032
BOD	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002			
COD	(mg/l)	0.45	0.28	<0.002			
SS	(mg/l)	0.026	0.006	<0.002			
大腸菌群数				<0.002			
n-1時抽出物質				<0.002			
全窒素				<0.002			
全リン				<0.002			
全亜鉛				<0.002			
カドミウム				<0.002			
全銅				<0.002			
六価クロム				<0.002			
七価				<0.002			
総水銀				<0.002			
アルキル水銀				<0.002			
P.C.B				<0.002			
シクロキサ				<0.002			
四塩化炭素				<0.002			
1,2-ジクロロエチレン				<0.002			
1,1-ジクロロエチレン				<0.002			
1,1,2-ジクロロエチレン				<0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン				<0.002			
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.002			
1,1,1,2-テトラクロロエチレン				<0.002			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン				<0.002			
シオラジ				<0.002			
チオベン				<0.002			
チオベン				<0.002			
チオベン				<0.002			
チオベン				<0.002			
ほう素				<0.002			
ほう素				<0.002			
ほう素				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸				<0.002			
				0.18			

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (イ)	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(甲)							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	5月27日							
採取時刻	10時34分							
採取位置	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) 錳 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	<0.01 0.1 <0.05	<0.01	7月8日 9時55分 上層(表層)	9月29日 10時10分 上層(表層)	11月10日 10時35分 上層(表層)	1月20日 10時05分 上層(表層)	3月10日 10時00分 上層(表層)
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 5分間沈降性窒素 (mg/l) 5分間沈降性窒素 (mg/l) COD (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C.I.イオン (mg/l) 界面活性剤 (mg/l)	無色 無臭 0914 1538 2.2 42000 3.6 14000	無色 無臭 0440 1050 1.6 42000 2.4 17000	無色 無臭 1439 0828 0.005 0.18 1.3 40000 1.3 17000	無色 無臭 1025 0416 1.0 43000 0.8 17000	無色 無臭 0453 1042 1.2 38000 1.1 15000 <0.01		
追加項目	NO ₃ -N生成能 (mg/l) NO ₂ -N生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) シアニド生成能 (mg/l) アセチル生成能 (mg/l)							