

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (中) 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	高知港(乙)						
調査区分	St-102						
年月日	5月18日 11時20分 上層・中層						
時刻	11時20分 上層・中層						
位置	(m)						
水深	(m)						
採取	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
採取	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
採取	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
採取	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
採取	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
採取	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
採取	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
採取	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
採取	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
採取	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
採取	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
採取	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取	0758	0758	0758	0758	0758	0758	0758
採取	0226	0226	0226	0226	0226	0226	0226
採取	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
採取	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000
採取	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
採取	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
採取	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
採取	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取	0146	0146	0146	0146	0146	0146	0146
採取	0747	0747	0747	0747	0747	0747	0747
採取	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
採取	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000
採取	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
採取	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
採取	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
採取	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
採取	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取	0146	0146	0146	0146	0146	0146	0146
採取	0747	0747	0747	0747	0747	0747	0747

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (D) III (イ)	水域名		調査機関		高知市環境保全課							
				河川名	浦戸湾水域	採水機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)		地点名		St - 104		11月16日		1月18日		2月15日			
採年月時位		5月18日 11時10分 上層・中層		5月18日 11時10分 上層(表層)		7月20日 9時50分 上層・中層		9月14日 9時25分 上層(表層)		11月16日 11時45分 上層(表層)		1月18日 9時25分 上層(表層)		2月15日 9時45分 上層(表層)	
採取水深		晴れ 18.9 20.6		晴れ 18.9		晴れ 28.3 26.3		晴れ 26.5 29.8		晴れ 15.0 19.8		晴れ 7.8 12.2		晴れ 7.8	
天候		(m)		晴れ 8.3		晴れ 8.5		晴れ 9.6		晴れ 9.1		晴れ 8.5		晴れ 8.5	
気温		(°C)		晴れ 8.3		晴れ 8.5		晴れ 9.6		晴れ 9.1		晴れ 8.5		晴れ 8.5	
雨量		(m/s)		晴れ 8.3		晴れ 8.5		晴れ 9.6		晴れ 9.1		晴れ 8.5		晴れ 8.5	
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	
前日天候		8.2 8.6		8.2 8.6		8.0 7.4		8.3 6.5		8.2 6.7		8.2 9.5		8.0 8.7	
流況		5.1		5.1		2.9		4.2		2.9		3.0		4.0	
生活環境項目	pH	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	DO	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	BOD	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	COD	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	SS	(MPN/100ml)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	全窒素	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	全リン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	カドミウム	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	全シアン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	鉛	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	六価クロム	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	総水銀	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	PCB	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	シクロキサレン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	四塩化炭素	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	シマジン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	チオベンゼン	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	フェノール	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	亜硝酸素	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.38	0.077	0.096	0.082	0.049	0.071	0.034	0.082	0.043	0.038	0.073	0.068

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (n)	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								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	5月18日	時刻	11時35分	上層(表層)	河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取水位	(m)	採取水深	2.0	通常の状態	地点名	St-105	分析機関	高知市環境保全課
現場観測項目	天気	曇り	18.9	通常の状態	11月16日			
	気温	(℃)	20.9		11時30分			
	水流	(m/s)	2.0		上層(表層)			
	全日天候							
	潮流							
生活環境項目	H ₂ O	(mg/l)	8.5		晴れ			
	DO	(mg/l)	10		15.0			
	BOD	(mg/l)	4.7		17.5			
	COD	(mg/l)			2.5			
	SS	(mg/l)			通常の状態			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.44					
	n-16抽出物質	(mg/l)	0.053					
	全窒素	(mg/l)						
	全リン	(mg/l)						
	全亜鉛	(mg/l)						
その他項目	透明度	(m)	1.3		2.0			
	色度	(Pt-Co)	無色		無色			
	臭気	(mg/l)	無臭		無臭			
	濁度	(mg/l)	0758		0146			
	潮時時刻	(時)	0228		0747			
	TOC	(mg/l)	4.0		2.4			
	電気伝導度	(μS/cm)	37000		36000			
	潮度	(度)	5.4		1.9			
	CIイオン	(mg/l)	9600		14000			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (中)	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	年調査(測定計画調査)				地点名	St-106	分析機関	高知市環境保全課		
採取日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	7月20日	9月14日	11月16日	1月18日	2月15日
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時00分	9時30分	11時20分	9時35分	9時50分
採取位置	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・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(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 (mg/l)	0.02 <0.1 <0.05 <0.01								
その他項目	透明度 (m) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 潮時時刻 (μS/cm) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 電伝導度 (度) C I イオン (mg/l)	1.5 無臭 0758 0226 3.6 40000 4.1 15000	1.8 無臭 1423 0713 2.3 35000 5.4 11000	1.5 無臭 1021 0335 2.0 34000 6.5 13000	2.5 無臭 0146 0747 無臭 1021 0335	無臭 0746 0747	3.0 無臭 0539 1102 3.2 34000 1.5 18000	無臭 0539 1102	1.5 無臭 0439 1001 0.007 0.089 3.4 39000 2.7 20000	無臭 0439 1001
追加項目	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

2010年度

地点統一番号	39-602-55	類型(達成期間)	B (D) Ⅲ (イ)	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-107	分析機関	高知市環境保全課
採取採取採取	日 月 時 分 採取位置	(m)	5月18日 10時50分 上層(表層)	11月16日 11時15分 上層(表層)			
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全日天気 前日天気 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	曇り 18.9 21.2 4.3	晴れ 15.0 18.3 4.0			
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 1-4特許抽出物質 全窒素 全亜鉛	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 8.5 10 3.4 0.50 0.054	通常の状態 8.2 7.3 2.9 0.41 0.068			
その他項目	透明度 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 C.I.Y.オン	(m) (mg/l) (μS/cm) (mg/l)	1.5 無色 無臭 0758 0226 4.0 25000 5.3 8500	3.0 無色 無臭 0146 0747 2.3 37000 1.6 15000			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (D) III (イ)	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	St-109						
年間調査(測定計画調査)	5月18日 10時40分 上・中・下層						
採取時刻	5月18日 10時40分 上層(表層)						
採取位置	11月16日 11時00分 上層(表層)						
採取水深	11月16日 11時00分 上・中・下層						
現場観測項目	水深 (m)	曇り 18.9	曇り 18.9	曇り 18.9	曇り 15.0 20.2	曇り 15.0	
	気温 (°C)	18.9	18.9	18.9	15.0	15.0	
	水温 (°C)	20.8	20.8	20.8	20.2	20.2	
	流速 (m/s)	16	16	16	16.9	16.9	
	全日天候	通常の状態					
	前日天候	通常の状態					
	潮流	通常の状態					
生活環境項目	H (mg/l)	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/l)	8.8	8.8	8.8	7.2	7.2	
	BOD (mg/l)	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	
	COD (mg/l)						
	SS (mg/l)						
	大腸菌数 (MPN/100ml)						
	n-11抽出物質						
	全窒素 (mg/l)			0.29		0.34	
	全リン (mg/l)			0.19		0.069	
	全亜鉛 (mg/l)						
その他項目	透明度 (m)	1.8	1.8	1.8	3.0	3.0	
	色度 (mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭気 (時刻)	0758	0758	0758	0146	0146	
	潮時 (時刻)	0226	0226	0226	0747	0747	
	干潮時 (時刻)	3.2	3.2	3.2	2.2	2.2	
	OC (mg/l)	42000	42000	42000	43000	43000	
	電伝導度 (μS/cm)	3.3	3.3	3.3	1.3	1.3	
	濁度 (mg/l)	16000	16000	16000	18000	18000	
	C1イオン						

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-602-58	類型(達成期間)	B (H) III (Y)	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	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	11月16日	11月16日	11月16日	
時刻	10時38分	10時38分	10時38分	10時38分	10時55分	10時55分	10時55分	
位置	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	
採取水位	(m)							
採取水深	(m)							
採取天候	曇り							
採取前日天候	曇り							
採取状況	通常の状態							
現場観測項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	18.9	18.9	18.9	15.0	15.0	15.0	
	水温	20.9	20.9	20.9	19.6	19.6	19.6	
	流速	9.9	9.9	9.9	8.9	8.9	8.9	
	全日天候	通常の状態						
	前日天候	通常の状態						
	流況	通常の状態						
生活環境項目	PH	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	
	BOD	9.5	9.5	7.3	7.3	7.3	7.3	
	COD	3.2	3.2	2.0	2.0	2.0	2.0	
	SS	(MPN/100ml)						
	大腸菌群数	0.29						
	n-11抽出物質	0.12						
	全窒素	0.29						
	全リン	0.12						
	全亜鉛	0.29						
その他項目	透明度	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	4.0	
	色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭気	0758	0758	0146	0146	0146	0146	
	濁度	0226	0226	0747	0747	0747	0747	
	透明度時刻	3.5	3.5	2.2	2.2	2.2	2.2	
	濁度時刻	36000	36000	41000	41000	41000	41000	
	TOC濃度	4.5	4.5	1.6	1.6	1.6	1.6	
	電伝導度	13000	13000	18000	18000	18000	18000	
	硬度							
	Clイオン							

公共用水域水質測定結果表

2010年度

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																															
					河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)		地点名		St-111		11月16日		1月18日		2月15日																												
調査区分		5月18日		7月20日		9月14日		11月16日		1月18日		2月15日																												
採取時刻		10時35分		7時13分		9時40分		10時50分		9時45分		10時05分																												
採取位置		上層・中層		上層(表層)		上層・中層		上層・中層		上層(表層)		上層・中層																												
採取水深		18.9		28.3		26.5		15.0		2.0		7.8																												
現場採取		18.9		28.3		26.5		15.0		2.0		7.8																												
観測項目		20.9		28.3		28.2		19.2		2.0		10.4																												
天気		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ																												
気温		9.0		9.3		9.8		8.9		9.3		9.1																												
水温		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																												
流量		8.5		8.3		8.4		8.3		8.3		8.2																												
状況		10		9.4		7.9		7.4		9.5		9.4																												
H		3.9		3.3		4.2		2.1		3.3		3.9																												
D		0.029		0.025		0.022		0.041		0.034		0.023																												
BOD																																								
COD																																								
SS																																								
大腸菌群数																																								
n-ヘキサン抽出物質																																								
全窒素				0.30						0.31		0.37																												
全リン				0.059						0.048		0.019																												
全亜鉛				0.029						0.034		0.023																												
カドミウム																																								
鉛																																								
六価クロム																																								
ヒ素																																								
総水銀																																								
アルキル水銀																																								
PCB																																								
シクロクサリ																																								
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																																								
1,1,1,2-ジクロロエチレン																																								
1,1,1,2-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																																								
1,4-ジクロロベンゼン																																								
ベンゼン																																								
セレン																																								
ふっ素																																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																																								
1,4-ジクロロベンゼン																																								
現場採取	天気	気温	水温	流量	状況	H	D	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロクサリ	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	1,1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,2-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	1,4-ジクロロベンゼン	ベンゼン	セレン	ふっ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジクロロベンゼン				
採取時刻	採取位置	採取水深	現場採取	観測項目	天気	気温	水温	流量	状況	H	D	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロクサリ	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	1,1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,2-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	1,4-ジクロロベンゼン	ベンゼン	セレン	ふっ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジクロロベンゼン
採取時刻	採取位置	採取水深	現場採取	観測項目	天気	気温	水温	流量	状況	H	D	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロクサリ	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	1,1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,2-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	1,4-ジクロロベンゼン	ベンゼン	セレン	ふっ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジクロロベンゼン

公共用水域水質測定結果表

2010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		高知市環境保全課		
					河川名	地点名	採水機関	採水機関	採水機関	採水機関			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			高知港(乙)	St-111								
採取時刻	5月18日 10時35分 上層・中層			5月18日 10時35分 上層(表層)	7月20日 7時13分 上層(表層)	7月20日 14時23分 上層・中層	9月14日 9時40分 上層・中層	9月14日 9時40分 上層(表層)	11月16日 10時50分 上層・中層	11月16日 10時50分 上層(表層)	1月18日 9時45分 上層(表層)	2月15日 10時05分 上層・中層	2月15日 10時05分 上層(表層)
採取位置	(m)												
採取水深	(mg/l)												
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)					<0.01 <0.1 <0.05 <0.01							
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 有機炭素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (μS/cm) 電伝導度 (mg/l) C1イオン (mg/l)			1.5 無臭 0758 0226	無臭 無臭 1423 0713	1.4 無臭 1423 0713	1.8 無臭 1021 0335	無臭 無臭 1021 0335	4.0 無臭 0146 0747	無臭 無臭 0146 0747	4.0 無臭 0539 1102	3.5 無臭 0439 1001 0.14 2.7 38000 1.8 17000	無臭 無臭 0439 1001
トリハロメタン生成能	(mg/l)			3.5 35000 5.5 12000		1.9 36000 4.6 13000	1.7 39000 5.0 16000	2.1 41000 1.7 17000					
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

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	高知市環境保全課		
採取時刻	5月18日	10時25分	上層(表層)	7月20日	10時15分	上層(表層)	2月15日	10時15分	上層(表層)
採取位置	(m)			9月14日	9時50分	上層(表層)	1月18日	9時50分	上層(表層)
採取水深	(m)			11月16日	10時45分	上層・中層	11月16日	10時45分	上層(表層)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	1.5 無臭 1423 0713	6.5 無臭 0146 0747	無色 無臭 0146 0747	4.9 無臭 0539 1102	4.9 無臭 0439 1001 0.006 0.11 2.6 40000 1.0 19000	
その他項目	透明度 色相 濁度 溶酸素 pH 電導度 C-1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	1.8 無臭 0758 0226 3.5 38000 5.4 13000	1.9 24000 5.7 8200	2.2 41000 1.6 18000	2.8 38000 0.9 18000	2.8 38000 0.9 18000	2.8 38000 0.9 18000	
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 ジブロムホルム生成能 トリブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)							

2010年度

地点番号	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	高知市環境保全課	
採取日時	5月18日	10時20分	上層(表層)	7月20日	9月14日	11月16日	1月18日	2月15日
採取時刻				10時20分	9時55分	10時40分	9時55分	10時20分
採取位置				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(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)			<0.01 <0.1 <0.05 <0.01				
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭濁時刻 (mg/l) 干濁時刻 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) T O C (μS/cm) 電気伝導度 (度) C I イオン (mg/l)			1.5 無臭 1423 0713	2.0 無臭 1021 0835	4.9 無臭 0146 0747	2.9 無臭 0539 1102	4.8 無臭 0439 1001 0.007 0.19 2.6 39000 1.1 19000
トリハロメタン生成能	(mg/l)			1.9 26000 7.0 8100	1.6 36000 6.9 14000	2.0 43000 1.1 18000	2.9 39000 0.9 19000	
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromメタン生成能	(mg/l)							
ジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromメタン生成能	(mg/l)							