

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-51	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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)							
採取日時	5月21日 11時24分 上層・中層							
採取位置	(m)							
採取水深								
現場観測項目	天候	晴れ	5月21日 11時24分 上層・中層	5月21日 11時24分 上層(表層)	晴れ	11月5日 12時20分 上層(表層)	採水機関	高知市環境保全課
	気温	23.7		晴れ	晴れ	晴れ	採水機関	高知市環境保全課
	水温	23.4		23.7	18.5	18.5	分析機関	高知市環境保全課
	流量	9.1		21.2	21.2			
	全水深			9.6	9.6			
	前日天候			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		
生活環境項目	pH	8.4		8.0	8.0			
	DO	10.0		7.1	7.1			
	BOD	4.1		2.1	2.1			
	COD							
	SS							
	大腸菌群数							
	n-バクテリオライド抽出物質							
	全窒素			0.76	0.41			
	全リン			0.10	0.035			
	全亜鉛							
	ノニルフェノール							
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							
その他項目	透明度	1.0		無色	無色	無色		
	色相	無臭		無臭	無臭	無臭		
	真臭	1518		1518	0710	0710		
	満潮時刻	0901		0901	1249	1249		
	干潮時刻	3.2		1.2	1.2	1.2		
	TOC	21000		27000	27000	27000		
	電気伝導度	8.5		1.3	1.3	1.3		
	濁度	8900		11000	11000	11000		
	Clイオン							
トリハロメタン生成能	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							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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	5月21日 11時20分 上層・中層							
採取位置	(m)							
採取水深	晴れ 23.7							
天候	(°C)							
気温	23.7							
水温	(m/s)							
流量	22.9							
全水深	5.2							
前日天候	通常の状態							
前日流況	通常の状態							
現場観測項目	pH 8.0 DO 8.0 BOD (mg/l) 3.2 COD (mg/l) SS (MPN/100ml) 大腸菌群数 (mg/l) n-ヘキサ抽出物質 (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)							
生活環境項目	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)							
特殊項目	透明度 (m) 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)							
その他項目	トリホリン生成能 (mg/l) トリホリン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) ジホリン生成能 (mg/l) プロピオン生成能 (mg/l)							
					5月21日 11時20分 上層(表層)	晴れ 23.7	晴れ 23.7	晴れ 23.7
					5月21日 11時20分 上層・中層	晴れ 23.7	晴れ 23.7	晴れ 23.7
					11月5日 12時15分 上層(表層)	晴れ 18.5	晴れ 18.5	晴れ 18.5
					11月5日 12時15分 上層・中層	晴れ 18.5	晴れ 18.5	晴れ 18.5
					St-102	5.4	5.4	5.4
					通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
					8.0	8.0	8.0	8.0
					7.1	7.1	7.1	7.1
					2.2	2.2	2.2	2.2
					0.66	0.66	0.66	0.66
					0.11	0.11	0.11	0.11
					0.47	0.47	0.47	0.47
					0.047	0.047	0.047	0.047
					無色	無色	無色	無色
					無臭	無臭	無臭	無臭
					1518	1518	1518	1518
					0901	0901	0901	0901
					2.2	2.2	2.2	2.2
					25000	25000	25000	25000
					4.8	4.8	4.8	4.8
					10000	10000	10000	10000
					3.0	3.0	3.0	3.0
					無臭	無臭	無臭	無臭
					0710	0710	0710	0710
					1249	1249	1249	1249
					1.2	1.2	1.2	1.2
					27000	27000	27000	27000
					1.8	1.8	1.8	1.8
					11000	11000	11000	11000

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-53	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	河川名							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月21日 11時14分 上層・中層							
採取位置	(m)							
採取水深	晴れ 23.7							
天候	(°C)							
気温	23.7							
水温	(m ³ /s)							
流量	23.3							
全水深	(m)							
前日天候	5.9							
前日流況	通常の状態							
現場観測項目	通常の状態							
生活環境項目	7.9							
	7.5							
	3.5							
	(MPN/100ml)							
	大腸菌群数							
	n-バクテリオフィル抽出物質							
	(mg/l)							
	0.68							
	0.12							
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	1.2							
	無色							
	無臭							
	1518							
	0901							
	2.2							
	25000							
	(μS/cm)							
	4.2							
	10000							
	(mg/l)							
	1.0							
	無色							
	無臭							
	0710							
	1249							
	1.2							
	24000							
	3.7							
	10000							
	(mg/l)							
	トリロタン生成能							
	(mg/l)							
	クロロム生成能							
	(mg/l)							
	ア・ロシノタン生成能							
	(mg/l)							
	ジ・ア・ロシノタン生成能							
	(mg/l)							
	ア・ロシノタン生成能							
	(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	39-602-01	類型(達成期間)	B (μ)	III (μ)	水域名	高知港 (乙)	高知市環境保全課	調査機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
水系名	河川名																
調査区分	地点名																
採取時刻	St-104																
採取位置	年月日	時刻	5月21日	11時08分	上層・中層	7月9日	9時27分	上層・中層	11月5日	11時58分	上層(表層)	1月8日	10時02分	上層(表層)	2月17日	9時20分	上層(表層)
採取水深	(m)		23.7	22.8		30.0	24.4	23.7	18.5	21.3	27.5	27.5	27.5	27.5	8.1	12.4	8.1
現場観測項目	天気	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り
	気温	(°C)	23.7	22.8	23.7	30.0	24.4	23.7	18.5	21.3	27.5	27.5	27.5	27.5	8.1	12.4	8.1
	水温	(°C)	23.7	22.8	23.7	30.0	24.4	23.7	18.5	21.3	27.5	27.5	27.5	27.5	8.1	12.4	8.1
	流量	(m³/s)	23.7	22.8	23.7	30.0	24.4	23.7	18.5	21.3	27.5	27.5	27.5	27.5	8.1	12.4	8.1
	全水深	(m)	23.7	22.8	23.7	30.0	24.4	23.7	18.5	21.3	27.5	27.5	27.5	27.5	8.1	12.4	8.1
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り
	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	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	P H	(mg/l)	8.2	8.5		8.0	8.2		8.0	6.9		8.0	7.3		8.0	7.8	
	D O	(mg/l)	8.2	8.5		8.0	8.2		8.0	6.9		8.0	7.3		8.0	7.8	
	B O D	(mg/l)	3.8			2.0			2.2			2.2			1.4		
	C O D	(mg/l)	3.8			2.0			2.2			2.2			1.4		
	S S	(MPN/100ml)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	大腸菌群数	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	全窒素	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	全リン	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	全亜鉛	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
	ノニルフェノール	(mg/l)	0.016			0.003			0.070	0.005		0.002			0.004		
健康項目	カドミウム	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	全シアン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	鉛	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	六価クロム	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ヒ素	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	総水銀	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	アルキル水銀	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	P C B	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,3-ジクロロプロパン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	1,3-ジクロロプロパン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	シマジン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	シマジン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ベンゼン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	セレン	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ふっ素	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ほう素	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.27			0.27			0.27			0.27			0.27		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.27			0.27			0.27			0.27			0.27		
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.27			0.27			0.27			0.27			0.27		

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課	(高知県)					
水系名									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)								分析機関	高知市環境保全課				
採取日時	5月21日 11時08分 上層・中層								11月5日 11時58分 上層・中層	1月8日 10時02分 上層・中層	1月8日 10時02分 上層・中層	2月17日 9時20分 上層(表層)		
採取位置									9月11日 9時21分 上層(表層)	9月11日 9時21分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層(表層)	7月9日 9時27分 上層・中層	2月17日 9時20分 上層(表層)	
採取水深	(m)								9月11日 9時21分 上層(表層)	9月11日 9時21分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層(表層)	7月9日 9時27分 上層・中層	2月17日 9時20分 上層(表層)	
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム								7月9日 9時27分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層・中層	7月9日 9時27分 上層・中層
その他項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01
透明度	(m)								1.5 無色 無臭 0941	1.5 無色 無臭 0941	1.5 無色 無臭 0941	1.5 無色 無臭 0941	1.5 無色 無臭 0941	
色相	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
臭気	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
濁度	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
硝酸性窒素	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
亜硝酸性窒素	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
TOC	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
電気伝導度	(μS/cm)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
濁度	(度)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
CIイオン	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
トリハロメタン生成能	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
クロロホルム生成能	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
ブロムホルム生成能	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	
トリブロムメタン生成能	(mg/l)								2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	2.0 無色 無臭 1241	

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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	5月21日 11時35分 上層(表層)				11月5日 12時35分 上層(表層)			
採取位置	(m)							
採取水深	晴れ							
天候	23.7							
気温	(°C)							
水温	23.9							
水量	(m ³ /s)							
全水深	3.4							
前日天候	通常の状態							
前日流況	通常の状態							
現場観測項目	pH (mg/l) DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (MPN/100ml) 大腸菌群数 (mg/l) n-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) ノニルフェノール (mg/l)							
生活環境項目	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) フロム (mg/l)							
特殊項目	透明度 (m) 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)							
その他項目	トリハロメチン生成能 (mg/l) ハロメチン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l) ジェアモニウム生成能 (mg/l) フォスファチン生成能 (mg/l)							
結果	1.0 無色 無臭 1518 0901 3.6 20000 11 8200				1.9 無色 無臭 0710 1249 1.3 26000 2.7 11000			

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (μ)	III (γ)	水域名	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	採水機関	分析機関
水系名	年間調査(測定計画調査)																								
調査区分	S t - 1 0 6																								
採取時刻	5月21日 11時00分 上層・中層																								
採取位置	(m)																								
採取水深	晴れ 23.7																								
現場観測項目	天候	晴れ 23.7																							
	気温	(°C)																							
	水温	22.4																							
	流量	(m ³ /s)																							
	全水深	7.3																							
	前日天候	通常の状態																							
	流況	通常の状態																							
生活環境項目	pH	8.1																							
	DO	7.5																							
	BOD	2.5																							
	COD	(MPN/100ml)																							
	SS	大腸菌群数																							
	全窒素	n-バクテリオ抽出物質																							
	全リン	0.50																							
	全亜鉛	0.081																							
	ノニルフェノール	0.021																							
健康項目	カドミウム	通常の状態																							
	全シアン	通常の状態																							
	鉛	8.5																							
	六価クロム	9.2																							
	ヒ素	3.3																							
	総水銀	0.002																							
	アルキル水銀	<0.00006																							
	P C B	<0.002																							
	ジブチル鉛	<0.002																							
	四塩化炭素	<0.0002																							
	1,2-ジブチル鉛	<0.0004																							
	1,1-ジブチル鉛	<0.002																							
	1,1,2-ジブチル鉛	<0.004																							
	1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005																							
	1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006																							
	トリクロロエチレン	<0.002																							
	テトラクロロエチレン	<0.0005																							
	1,3-ジブチル鉛	<0.0002																							
	チウラム	<0.0006																							
	シマジン	<0.0003																							
	チオベンカルブ	<0.002																							
	ベンゼン	<0.001																							
	セレン	<0.002																							
	ふっ素	0.21																							
	ほう素	0.21																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21																							
	1,4-ジブチル鉛	<0.005																							
健康項目	カドミウム	通常の状態																							
	全シアン	通常の状態																							
	鉛	8.0																							
	六価クロム	7.1																							
	ヒ素	2.2																							
	総水銀	0.58																							
	アルキル水銀	0.069																							
	P C B	0.002																							
	ジブチル鉛	0.002																							
	四塩化炭素	0.002																							
	1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,1-トリブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-トリブチル鉛	0.002																							
	トリクロロエチレン	0.002																							
	テトラクロロエチレン	0.002																							
	1,3-ジブチル鉛	0.002																							
	チウラム	0.002																							
	シマジン	0.002																							
	チオベンカルブ	0.002																							
	ベンゼン	0.002																							
	セレン	0.002																							
	ふっ素	0.21																							
	ほう素	0.21																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21																							
	1,4-ジブチル鉛	<0.005																							
健康項目	カドミウム	通常の状態																							
	全シアン	通常の状態																							
	鉛	8.1																							
	六価クロム	9.3																							
	ヒ素	1.4																							
	総水銀	0.50																							
	アルキル水銀	0.055																							
	P C B	0.002																							
	ジブチル鉛	0.002																							
	四塩化炭素	0.002																							
	1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,1-トリブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-トリブチル鉛	0.002																							
	トリクロロエチレン	0.002																							
	テトラクロロエチレン	0.002																							
	1,3-ジブチル鉛	0.002																							
	チウラム	0.002																							
	シマジン	0.002																							
	チオベンカルブ	0.002																							
	ベンゼン	0.002																							
	セレン	0.002																							
	ふっ素	0.21																							
	ほう素	0.21																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21																							
	1,4-ジブチル鉛	<0.005																							
健康項目	カドミウム	通常の状態																							
	全シアン	通常の状態																							
	鉛	8.1																							
	六価クロム	9.3																							
	ヒ素	1.4																							
	総水銀	0.50																							
	アルキル水銀	0.055																							
	P C B	0.002																							
	ジブチル鉛	0.002																							
	四塩化炭素	0.002																							
	1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,1-トリブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-トリブチル鉛	0.002																							
	トリクロロエチレン	0.002																							
	テトラクロロエチレン	0.002																							
	1,3-ジブチル鉛	0.002																							
	チウラム	0.002																							
	シマジン	0.002																							
	チオベンカルブ	0.002																							
	ベンゼン	0.002																							
	セレン	0.002																							
	ふっ素	0.21																							
	ほう素	0.21																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21																							
	1,4-ジブチル鉛	<0.005																							
健康項目	カドミウム	通常の状態																							
	全シアン	通常の状態																							
	鉛	8.1																							
	六価クロム	9.3																							
	ヒ素	1.4																							
	総水銀	0.50																							
	アルキル水銀	0.055																							
	P C B	0.002																							
	ジブチル鉛	0.002																							
	四塩化炭素	0.002																							
	1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-ジブチル鉛	0.002																							
	1,1,1-トリブチル鉛	0.002																							
	1,1,2-トリブチル鉛	0.002																							
	トリクロロエチレン	0.002																							
	テトラクロロエチレン	0.002																							
	1,3-ジブチル鉛	0.002																							
	チウラム	0.002																							
	シマジン	0.002																							
	チオベンカルブ	0.002																							
	ベンゼン	0.002																							
	セレン	0.002																							
	ふっ素	0.21																							
	ほう素	0.21																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21																							
	1,4-ジブチル鉛	<0.005																							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課	(高知県)						
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-106	分析機関	高知市環境保全課							
採取月	日	時刻	位置	深	5月21日	7月9日	9月9日	11月5日	1月8日	2月17日	2月17日	2月17日			
採取時刻	11時00分	9時43分	9時43分	9時34分	11時00分	9時43分	9時34分	11時45分	9時53分	9時33分	9時33分	9時33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	上層・中層	上層(表層)			
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					<0.01 <0.1 <0.05 <0.01									
その他項目	透明度 色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C I イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (m) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	1.7 無臭 無臭 0901 1.9 36000 3.7 16000	1.3 無臭 無臭 0941 0311 0.012 1.8 29000 5.0 12000	7月9日 9時43分 上層・中層 褐色(淡) 無臭 0601 1241	7月9日 9時43分 上層・中層 褐色(淡) 無臭 0601 1241	9月9日 9時43分 上層(表層) 褐色(淡) 無臭 0601 1241	9月11日 9時34分 上層・中層 無臭 無臭 0941 0311 0.012 1.8 29000 5.0 12000	9月11日 9時34分 上層(表層) 無臭 無臭 0941 0311	11月5日 11時45分 上層・中層 2.8 無臭 無臭 0710 1249	11月5日 11時45分 上層(表層) 無臭 無臭 0710 1249	1月8日 9時53分 上層(表層) 無臭 無臭 1105 0430	1月8日 9時53分 上層・中層 無臭 無臭 1105 0430	2月17日 9時33分 上層(表層) 3.2 無臭 無臭 0726 1322	2月17日 9時33分 上層(表層) 3.2 無臭 無臭 0726 1322
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(mg/l)													
シアンイオン生成能	シアンイオン生成能	(mg/l)													
プロピル生成能	プロピル生成能	(mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-602-55	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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)							
採取日時	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	11月5日	11月5日	11月5日
採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	11時37分	11時37分	11時37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(表層)
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
現場観測項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	23.7	23.7	23.7	23.7	18.5	18.5	18.5
	水温	22.9	22.9	22.9	21.4	21.4	21.4	21.4
	流量	7.2	7.2	7.2	8.7	8.7	8.7	8.7
	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
	前日天気							
	流況							
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	9.0	9.0	9.0	7.1	7.1	7.1	7.1
	BOD	3.3	3.3	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0
	COD							
	SS							
	大腸菌群数							
	n-ヘキサン抽出物質							
	全窒素				0.54	0.54	0.54	0.41
	全リン				0.079	0.079	0.079	0.045
	全亜鉛							
	ノニルフェノール							
特殊項目	フェノール類							
	銅							
	亜鉛							
	マンガン(溶解性)							
	クロム							
その他項目	透明度	1.2	1.2	1.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	1518	1518	1518	0710	0710	0710	0710
	満潮時刻	0901	0901	0901	1249	1249	1249	1249
	干潮時刻	2.3	2.3	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	TOC	31000	31000	31000	29000	29000	29000	29000
	電気伝導度	6.0	6.0	6.0	1.8	1.8	1.8	1.8
	濁度	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000
	C1イオン							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能							
アミン生成能	アミン生成能							
ジハロメタン生成能	ジハロメタン生成能							
アロマトリハロメタン生成能	アロマトリハロメタン生成能							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-56	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	河川名							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月21日 10時50分 上層・中層							
採取位置	(m)							
採取水深	晴れ 23.7							
現場観測項目	気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 前日天候 流況	晴れ 23.7 23.2 8.9	晴れ 23.7	晴れ 18.5 21.1 9.5	晴れ 18.5 21.1 9.5	11月5日 11時30分 上層(表層)	採水機関 分析機関	高知市環境保全課 高知市環境保全課 高知市環境保全課
生活環境項目	pH DO 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 ノニルフェノール	8.4 9.7 4.2	通常の状態	通常の状態 通常の状態	8.1 7.4 2.1	0.35 0.046		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 錳 (溶解性) マンガン (溶解性) フロム							
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 濁度 C11イオン	1.7 無色 無臭 1518 0901 2.9 30000 7.6 13000	無色 無臭 1518 0901	3.0 無色 無臭 0710 1249 1.1 29000 1.7 13000	無色 無臭 0710 1249			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 ハロメタン生成能 ジェネレーション生成能 ジェネレーション生成能 ジェネレーション生成能							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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	5月21日 10時38分 上・中・下層							
採取位置	(m)							
採取水深								
現場観測項目	天候	晴れ	23.7	晴れ	5月21日 10時38分 上層(表層)	11月5日 11時21分 上層(表層)	採水機関	高知市環境保全課
観測項目	気温	(°C)	23.7	水温	22.8	18.5	採水機関	高知市環境保全課
観測項目	水温	(°C)	22.8	流量	(m ³ /s)	21.3	分析機関	高知市環境保全課
観測項目	全水深	(m)	13	前日天候	通常の状態	15		
観測項目	流況		通常の状態		通常の状態	通常の状態		
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.3		8.1			
生活環境項目	DO	(mg/l)	8.8		7.1			
生活環境項目	BOD	(mg/l)	3.3		2.1			
生活環境項目	COD	(mg/l)						
生活環境項目	SS	(MPN/100ml)						
生活環境項目	大腸菌群数	(mg/l)						
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
生活環境項目	全窒素	(mg/l)	0.57		0.37			
生活環境項目	全リン	(mg/l)	0.087		0.041			
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)						
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/L)						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)						
特殊項目	銅	(mg/l)						
特殊項目	亜鉛	(mg/l)						
特殊項目	錳 (溶解性)	(mg/l)						
特殊項目	マンガン (溶解性)	(mg/l)						
特殊項目	クロム	(mg/l)						
その他項目	透明度	(m)	1.4		3.0			
その他項目	色相		無色		無色			
その他項目	臭気		無臭		無臭			
その他項目	濁度	(mg/l)	1518		0710			
その他項目	大潮時刻		0901		1249			
その他項目	干潮時刻		2.2		1.1			
その他項目	TOC	(mg/l)	30000		32000			
その他項目	電気伝導度	(μS/cm)	6.1		2.1			
その他項目	濁度	(mg/l)	13000		15000			
その他項目	Clイオン							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	ブロムホルム生成能	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	ジブロムメタン生成能	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-602-58	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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	5月21日 10時33分 上層・中層	5月21日 10時33分 上層・中層	5月21日 11時15分 上層・中層	11月5日 11時15分 上層(表層)	5月21日 10時33分 上層(表層)	11月5日 11時15分 上層・中層	11月5日 11時15分 上層(表層)	
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水深								
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	大雨	
気温	23.7	23.7	23.7	18.5	23.7	18.5	18.5	
水温	23.0	23.0	23.0	20.5	23.7	20.5	20.5	
流量								
全水深	8.4	8.4	8.4	9.8	9.8	9.8	9.8	
前日天気								
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	
現場観測項目	pH	8.3	8.3	8.1		8.1		
生活環境項目	DO	9.7	9.7	7.4		7.4		
	BOD							
	COD	4.0	4.0	2.6		2.6		
	SS							
	大腸菌群数							
	n-バクテリオ抽出物質							
	全窒素							
	全リン	0.57	0.57	0.57	0.33		0.33	
	全亜鉛	0.090	0.090	0.090	0.045		0.045	
	ノニルフェノール							
特殊項目	フェノール類							
	銅							
	亜鉛							
	錳(溶解性)							
	マンガン(溶解性)							
その他項目	透明度							
	色相	1.0	1.0	3.4		3.4		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	満潮時刻	1518	1518	0710	0710	0710	0710	
	干潮時刻	0901	0901	1249	1249	1249	1249	
	TOC	2.8	2.8	1.3	1.3	1.3	1.3	
	電気伝導度	27000	27000	28000	28000	28000	28000	
トリハロメタン生成能	濁度	8.6	8.6	1.7	1.7	1.7	1.7	
	C1イオン	11000	11000	12000	12000	12000	12000	
	トリハロメタン生成能							
	クロロホルム生成能							
	ブromoform生成能							
ジハロメタン生成能	ジハロメタン生成能							
	ジクロロメタン生成能							
	ジブロムメタン生成能							

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課	(高知県)				
水系名					河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課	1月8日 9時38分 上層(表層)	2月17日 9時48分 上層・中層	2月17日 9時48分 上層(表層)		
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	S t - 1 1 1	分析機関	高知市環境保全課	1月8日 9時38分 上層・中層	2月17日 9時48分 上層(表層)	2月17日 9時48分 上層(表層)		
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)				5月21日 10時26分 上層・中層	7月9日 10時03分 上層・中層	9月9日 10時03分 上層(表層)	9月11日 9時51分 上層・中層	9月11日 9時51分 上層(表層)	11月5日 11時08分 上層・中層	11月5日 11時08分 上層(表層)	1月8日 9時38分 上層(表層)	2月17日 9時48分 上層(表層)
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				<0.01 <0.1 <0.05 <0.01								
その他項目	(m)				1.2 無色 無臭 1518 0901	1.0 褐色(淡) 無臭 0601 1241	褐色(淡) 無臭 0601 1241	2.0 無色 無臭 0941 1515 0.011 1.6	無色 無臭 0941 1515	2.8 無色 無臭 0710 1249	無色 無臭 0710 1249	5.5 無色 無臭 1105 0430	4.5 無色 無臭 0726 1322
	(mg/l)				3.1 27000 11 11000	3.0 12000 13 4200	褐色(淡) 無臭 0601 1241	0.24 4.0	0.24 4.0	1.1 34000 2.5 16000	0.9 33000 1.3 18000		
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)												
トリブロムメタン生成能	(mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-602-59	類型(達成期間)	B (甲)	III (イ)	水域名	高知港 (乙)	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	5月21日 10時07分 上層・中層	5月21日 10時07分 上層(表層)	11月5日 10時35分 上・中・下層	11月5日 10時35分 上層(表層)				
採取位置	(m)	晴れ 23.7	晴れ 18.5	晴れ 18.5				
採取水深	(m)	晴れ 23.7	晴れ 18.5	晴れ 18.5				
現場観測項目	気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m ³ /s) 全水深 前日天候 流況	晴れ 23.7 晴れ 22.6 9.1 通常の状態	晴れ 18.5 22.9 12 通常の状態	晴れ 18.5 18.5 通常の状態				
生活環境項目	pH DO 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 ノニルフェノール	8.2 7.9 2.4 (MPN/100ml) 0.32 0.039	8.2 6.9 1.7	0.14 0.019				
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム							
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 濁度 C11イオン	4.0 無色 1518 0901 1.6 38000 3.9 17000	6.0 無色 0710 1249 1.1 38000 1.1 18000	無色 無臭 0710 1249				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(mg/l)						
ジブレン生成能	ジブレン生成能	(mg/l)						
アトレン生成能	アトレン生成能	(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	39-601-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	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21日 10時21分 上層・中層	採取位置	(m)	5月21日 10時21分 上層(表層)	7月9日 10時17分 上層(表層)	11月5日 11時00分 上層(表層)	1月8日 9時31分 上層(表層)	2月17日 9時54分 上層(表層)
採取水深								
天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	雨	薄曇り
気温(℃)	23.7	23.7	(℃)	23.7	30.0	18.5	8.2	8.1
水温(℃)	22.7	22.7	(℃)		27.4	21.3	14.2	14.3
流量(m ³ /s)			(m ³ /s)		2.7	4.9	2.8	3.0
全水深(m)	7.2		(m)					
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
流況								
PH	8.2		(mg/l)		8.7	8.1	8.1	8.1
DO	7.9		(mg/l)		11.0	7.4	8.3	8.2
BOD	2.1		(mg/l)		4.4	1.4	1.3	1.5
COD	2.0E+01		(MPN/100ml)		3.3E+02	2.3E+02	2.0E+01	1.8E+01
SS	0.006		(mg/l)	0.28	0.32	0.22	0.19	0.09
大腸菌群数			(mg/l)	0.039	0.032	0.028	0.025	0.021
n-ヘキシル抽出物質			(mg/l)		<0.001	0.016	<0.001	<0.001
全窒素			(mg/L)		<0.00006			
全リン								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
カドミウム			(mg/l)		<0.002			
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)					
シクロヘキサン			(mg/l)					
四塩化炭素			(mg/l)					
1,2-ジクロロエチン			(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエチン			(mg/l)					
1,1,1-トリクロロエチン			(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエチン			(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-ジクロロベンゼン			(mg/l)					
1,4-ジクロロベンゼン			(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-ジニトロベンゼン			(mg/l)					
0.20								
<0.005								
<0.002								
<0.0002								
<0.0002								
<0.0004								
<0.002								
<0.004								
<0.0005								
<0.0006								
<0.0003								
<0.002								
<0.001								
<0.002								
<0.005								

2013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 (イ)	水域名	高知港(甲)	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)						
採取月日	5月21日	採取時刻	10時21分	河川名	高知港(甲)	採取水位	2月17日
採取水深	上層・中層	採取位置	上層・中層	地点名	S t - 1 1 3	採取水深	9時54分
特殊項目	(m)	フエノール類	(mg/l)	7月9日	10時17分	9月11日	11時00分
銅		亜鉛		上層(表層)		上層(表層)	
鉄		マンガン(溶解性)		上層(表層)		上層(表層)	
クロム		クロム		上層(表層)		上層(表層)	
透明度	2.0	透明度	1.5	上層(表層)		上層(表層)	
色相	無色	色相	無色(淡)	上層(表層)		上層(表層)	
臭気	無臭	臭気	無臭	上層(表層)		上層(表層)	
濁潮時刻	1518	濁潮時刻	0601	上層(表層)		上層(表層)	
亜硝酸性窒素	0901	亜硝酸性窒素	1241	上層(表層)		上層(表層)	
硝酸性窒素		硝酸性窒素		上層(表層)		上層(表層)	
TOC	1.5	TOC	2.6	上層(表層)		上層(表層)	
電気伝導度	39000	電気伝導度	9.9	上層(表層)		上層(表層)	
濁度	2.9	濁度	8800	上層(表層)		上層(表層)	
Clイオン	18000	Clイオン		上層(表層)		上層(表層)	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	トリハロメタン生成能	(mg/l)	上層(表層)		上層(表層)	
クロロホルム生成能	(mg/l)	クロロホルム生成能	(mg/l)	上層(表層)		上層(表層)	
ブロムホルム生成能	(mg/l)	ブロムホルム生成能	(mg/l)	上層(表層)		上層(表層)	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)	ジブロムメタン生成能	(mg/l)	上層(表層)		上層(表層)	
ブロムジブロムメタン生成能	(mg/l)	ブロムジブロムメタン生成能	(mg/l)	上層(表層)		上層(表層)	
その他項目		その他項目		上層(表層)		上層(表層)	
1月8日	2.8	1月8日	2.8	上層(表層)		上層(表層)	
11月5日	4.5	11月5日	4.5	上層(表層)		上層(表層)	
9月17日	3.0	9月17日	3.0	上層(表層)		上層(表層)	
9時54分	無臭	9時54分	無臭	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	0726	上層(表層)	0726	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	1322	上層(表層)	1322	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	0.8	上層(表層)	0.8	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	34000	上層(表層)	34000	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	1.0	上層(表層)	1.0	上層(表層)		上層(表層)	
上層(表層)	18000	上層(表層)	18000	上層(表層)		上層(表層)	

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	調査機関	高知市環境保全課
水系名				河川名	高知港(甲) <th>採水機関</th> <td>高知市環境保全課</td>	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	S t - 1 1 4	分析機関	高知市環境保全課
採取時刻	5月21日 10時18分 上層(表層)	7月9日 10時22分 上層(表層)	11月5日 10時50分 上層(表層)	1月8日 9時26分 上層(表層)	2月17日 9時56分 上層(表層)		
採取位置	(m)						
採取水深							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	薄曇り		
気温	23.7	30.0	18.5	8.2	8.1		
水温	23.2	27.9	21.4	14.0	14.8		
流量							
全水深	4.4	3.3	4.8	1.8	1.3		
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		
流況							
現場観測項目							
P H	8.6	8.8	8.1	8.1	8.1		
D O	10.0	12.0	7.3	8.3	8.1		
B O D							
C O D	5.0	5.1	1.5	1.4	1.0		
S S	1.3E+03	7.8E+01	1.1E+02	2.2E+02	0.0E+00		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	0.38	0.31	0.21	0.29	0.10		
全リン	0.051	0.037	0.026	0.027	0.016		
全亜鉛		<0.001					
ノニルフェノール							
カドミウム							
全シアン		<0.002					
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
水銀							
アルキル水銀							
P C B							
ジブチル鉛							
四塩化炭素							
1,2-ジブチル鉛							
1,1,2-ジブチル鉛							
1,1,1-トリブチル鉛							
1,1,2-トリブチル鉛							
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							
1,1,1,1-テトラブチル鉛							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
ふっ素							
ほう素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1,4-ジブチル鉛							
		0.20					

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	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
採取時刻	5月21日	7月9日	9月11日	11月5日	1月8日	2月17日	
採取位置	10時18分	10時22分	10時04分	10時50分	9時26分	9時56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)	
特殊項目	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01					
透明度	1.6	1.5	1.8	4.0	1.8	1.3	
色相	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	
濁潮時刻	1518	0601	0941	0710	1105	0726	
干潮時刻	0901	1241	1515	1249	0430	1322	
亜硝酸性窒素			0.19				
硝酸性窒素		2.7	1.6	1.0	1.1	0.8	
TOC	3.0	22000	28000	34000	32000	34000	
電気伝導度	13	9.4	3.6	1.4	1.0	0.9	
濁度	11000	8700	11000	16000	17000	19000	
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)						
トリブロムメタン生成能	(mg/l)						