

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-019-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	物部川水域	調査機関	高知県
水系名	物部川上流						
調査区分	年の調査(測定計画調査)						
採取日時	4月11日 9時59分 流心(中央) 0.5						
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(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム			5月15日 10時25分 流心(中央) 0.5	6月12日 9時42分 流心(中央) 0.5 7月17日 9時25分 流心(中央) 0.5 8月14日 9時30分 流心(中央) 0.5 9月6日 9時55分 左岸 0.5 10月16日 9時55分 流心(中央) 0.5	採水機関 採水機関 分析機関	中央東福祉保健所 中央東福祉保健所
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)			無臭 無臭 <0.005 0.14 >30 0.9	無臭 無臭 >30 0.5 >30 0.8 >30 0.5	無色 無臭 >30 0.2 >30 0.5 >30 <0.1	12月11日 10時00分 流心(中央) 0.5 1月22日 9時50分 流心(中央) 0.5 2月5日 9時55分 流心(中央) 0.5 3月7日 10時00分 流心(中央) 0.5
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) ブロムクロロホルム生成能 (mg/l) ブロムブロムホルム生成能 (mg/l)			無臭 無臭 >30 0.3	無臭 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 0.2	
要監視項目	EPN (mg/l) アモニウム (mg/l) 硝酸-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロアロハ (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソプロピル (mg/l) ブチル (mg/l) フェニトチン (mg/l) イソプロピル (mg/l) オキシド (mg/l) アセチル (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) アモニウム (mg/l) イソプロピル (mg/l) アモニウム (mg/l) ブチル (mg/l) イソプロピル (mg/l) アモニウム (mg/l)			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04			

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-020-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関		高知県								
				物部川水域	河川名	採水機関	中央東福祉保健所									
水系名				物部川下流		採水機関		中央東福祉保健所								
調査区分				年間調査(測定計画調査)		分析機関		中央東福祉保健所								
採取日	時刻	位置	水深	4月11日 11時02分 流心(中央)	5月15日 11時50分 流心(中央)	6月12日 10時53分 流心(中央)	7月17日 10時30分 流心(中央)	8月14日 10時20分 流心(中央)	9月6日 11時00分 流心(中央)	10月16日 10時58分 流心(中央)	11月13日 10時45分 流心(中央)	12月11日 11時00分 流心(中央)	1月22日 11時00分 流心(中央)	2月5日 11時00分 流心(中央)	3月7日 11時05分 流心(中央)	
現場観測項目	天気	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	11.1	11.1	11.1	24.2	30.1	28.7	32.5	26.5	18.0	13.2	10.1	6.0	5.0	9.8	
	水温	13.2	13.2	13.2	19.4	23.5	26.0	29.0	23.8	17.4	13.2	9.8	6.1	7.1	8.2	
	流量	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
	全水深	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
	前日天候	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	
	流況	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
生活環境項目	pH	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	
	DO	8.9	8.5	8.5	9.5	9.3	8.5	9.3	8.8	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	
	BOD	11.0	10.0	9.8	11.0	9.3	9.8	1.6	2.0	8.7	9.3	9.5	10.4	11.7	12.3	
	COD	1.2	0.8	1.0	1.6	1.6	1.6	0.9	1.8	2.8	1.6	1.7	1.8	1.8	1.5	
	SS	3	1	<1	2	3	<1	2	3	1.8	1.2	1	0.8	2	1.1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
	n-ヘキサン抽出物質	(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)
	全窒素	(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)
	全リン	(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)
	全亜鉛	(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)
特殊項目	フェノール類	(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)	
	銅	(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	マンガン(溶解性)	(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)	
	クロム	(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)	
トリハロメタン生成能	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色(淡)	灰色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
トリハロメタン生成能	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	濁度	3.1	0.9	0.8	2.2	3.3	0.8	2.2	20	22	4.3	1.3	1.3	1.7	1.1	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	
	アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	
トリハロメタン生成能	ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	
	アトリハロメタン生成能	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-020-56	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		高知県	
				物部川水域	調査機関	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所
水系名				河川名		採水機関	
年間調査(測定計画調査)				物部川下流		分析機関	
調査区分	日	時刻	位置	水深	年月日	時刻	位置
採取	4月11日	11時55分	流心(中央)	0.5	10月16日	11時30分	流心(中央)
採取	5月15日	12時25分	流心(中央)	0.5	9月6日	11時40分	流心(中央)
採取	6月12日	11時40分	流心(中央)	0.5	8月14日	10時55分	流心(中央)
採取	7月17日	11時13分	流心(中央)	0.5	7月17日	11時13分	流心(中央)
採取	8月14日	10時55分	流心(中央)	0.5	8月14日	10時55分	流心(中央)
採取	9月6日	11時40分	流心(中央)	0.5	9月6日	11時40分	流心(中央)
採取	10月16日	11時30分	流心(中央)	0.5	10月16日	11時30分	流心(中央)
採取	11月13日	11時22分	流心(中央)	0.5	11月13日	11時22分	流心(中央)
採取	12月11日	11時35分	流心(中央)	0.5	12月11日	11時35分	流心(中央)
採取	1月22日	11時40分	流心(中央)	0.5	1月22日	11時40分	流心(中央)
採取	2月5日	11時05分	流心(中央)	0.5	2月5日	11時05分	流心(中央)
採取	3月7日	11時54分	流心(中央)	0.5	3月7日	11時54分	流心(中央)
現場観測項目	天気	曇り			曇り		
	気温	15.2			曇り		
	水温	23.5			曇り		
	流量	12.4			曇り		
	全水深				曇り		
	前日天候				曇り		
	流況				曇り		
生活環境項目	P H	8.1			7.8		
	D O	10.7			10.1		
	B O D	1.0			2.8		
	C O D	2			4		
	S S						
	大腸菌群数						
	n-ヘキサ抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	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)						
	マンガン(溶解性)						
	クロム						
その他	色相	無色			無色		
	臭気	無臭			無臭		
	透明度	>30			>30		
	濁度	2.8			2.8		
トリロマン生成能	トリロマン生成能						
クロロム生成能	クロロム生成能						
アモジウム生成能	アモジウム生成能						
ジブチル生成能	ジブチル生成能						
アモジウム生成能	アモジウム生成能						

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川流域	調査機関	四国地方整備局高知河川国道事務所			
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	物部川下流	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所			
調査区分	深淵			地点名	深淵	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所			
採取時刻	4月19日 8時07分	0.08	曇り	6月2日 10時30分	7月16日 8時35分	9月25日 9時00分	10月8日 8時05分	12月3日 9時05分	1月7日 8時55分	3月4日 10時32分
採取位置	(m)			0.13	0.10	0.11	0.12	0.08	0.10	0.11
採取水深										
現場	天気	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
観測	気温	13.9	20.2	20.2	28.5	26.8	23.7	9.2	6.8	14.0
項目	水温	13.1	17.8	17.8	22.4	20.5	20.3	9.6	7.0	9.3
	流量	4.0	19.0	19.0	16.0	9.0	18.0	6.0	7.0	8.0
	全水深	0.42	0.65	0.65	0.49	0.56	0.60	0.41	0.50	0.55
	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
	流況	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	8.1
生活	pH	10.8	10.5	10.5	9.8	9.9	9.4	11.7	12.0	13.1
環境	DO	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0
項目	BOD	1.4	1.5	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.7
	COD	3	4	4	3	4	3	2	1	2
	SS	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+01
	大腸菌群数	0.38	0.38	0.38	0.35	0.40	0.40	0.29	0.29	0.29
	n-ヘキサン抽出物質	0.018	0.018	0.018	0.016	0.017	0.017	0.009	0.009	0.009
	全窒素									
	全リン									
	全亜鉛									
	ノニルフェノール									
健康	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ/ヘキサリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジ/クロロカ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2-ジ/クロロカ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリ/クロロカ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1,2-トリ/クロロカ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジ/クロロベン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,4-ジ/クロロベン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ほう素	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,4-ジ/クロロベン									

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2013年度

地点統番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (1)	水域名	物部川水域	調査機関	四国地方整備局高知河川国道事務所
水系名				河川名	物部川下流	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所
調査区分	通日調査(測定計画調査)			地点名	深淵	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所
採取時刻	5月7日	6時24分	0.06	5月7日	5月7日	8月6日	11月11日
採取位置	晴れ	16.7	14.3	12時43分	18時37分	8月6日	11月11日
採取水深	(m)	4.0	0.29	流心(中央)	流心(中央)	19時07分	12時31分
天候	晴れ	16.7	0.29	0.07	0.06	0.07	0.09
気温	(°C)	14.3	0.29	0.07	0.06	0.07	0.08
水温	(°C)	14.3	0.29	0.07	0.06	0.07	0.08
流量	(m³/s)	4.0	0.29	0.07	0.06	0.07	0.08
全水深	(m)	0.29	0.29	0.07	0.06	0.07	0.08
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
前日流況	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							
P H	7.7	9.7	0.7	8.5	8.5	8.8	8.8
D O	9.7	0.7	0.7	10.0	10.0	8.3	10.9
B O D	0.7	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.5
C O D	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	<0.5	1.0
S S	1	1	2	<1	<1	1.5	1.0
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+02	1.7E+03	1.7E+03	<1	3
n-ヘキシル抽出物質	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+02
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
鉄	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3
臭気透視度	(cm)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
トリハロメタン生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
加臭性生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
アーク生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
シフト生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
アーク生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
アーク生成能	(mg/l)	無臭	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
11月12日0時26分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
11月11日18時24分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
11月11日12時31分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
11月11日6時29分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
11月11日0時26分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
11月12日0時26分	晴れ	17.0	15.6	11.9	11.9	11.9	11.9
流心(中央)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (1)	水域名	物部川水域	調査機関	四国地方整備局高知河川国道事務所
水系名				河川名	物部川下流	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所
調査区分	通日調査(測定計画調査)			地点名	深淵	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所
採取時刻	2月4日	6時45分	0.08	2月4日	12時20分	2月5日	0時21分
採取位置				2月4日	18時42分	2月5日	18時42分
採取水深	(m)			0.09	0.09	0.08	0.08
現場観測項目	天気	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	7.6		11.8	4.8	4.0	4.0
	水温	7.3		9.2	8.9	6.8	6.8
	流量	6.0		6.0	5.0	6.0	6.0
	全水深	0.42		0.44	0.46	0.41	0.41
	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						
生活環境項目	pH	7.7		8.3	7.7	7.8	7.8
	DO	11.5		12.6	11.7	11.5	11.5
	BOD	0.5		0.5	0.7	<0.5	<0.5
	COD	1.0		0.8	1.1	1.0	1.0
	SS	2		1	4	2	2
	大腸菌群数	1.3E+03		4.9E+01	4.9E+03	9.2E+04	9.2E+04
	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						
特殊項目	フェノール類						
	銅						
	亜鉛						
	マンガン(溶解性)						
	クロム						
	臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>100		>100	>100	>100	>100
トリハロゲン生成能							
アモニウム生成能							
シアノゲン生成能							
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	39-021-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名		物部川水域		調査機関		高知県	
				河川名	地点名	上葦生川	安丸橋水位観測所	採水機関	中央東福祉保健所		
水系名	年間調査(測定計画調査)										
調査区分	(m)										
採取日時	4月11日 10時30分 右岸 0.5										
採取位置	5月15日 11時20分 流心(中央) 0.5										
採取水深	6月12日 10時34分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	7月17日 10時05分 左岸 0.5										
特殊項目	8月14日 10時00分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	9月6日 10時35分 左岸 0.5										
特殊項目	10月16日 10時30分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	11月13日 10時15分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	12月11日 10時40分 左岸 0.5										
特殊項目	1月22日 10時35分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	2月5日 10時35分 流心(中央) 0.5										
特殊項目	3月7日 10時40分 流心(中央) 0.5										
色相	無色										
臭気	無臭										
亜硝酸性窒素	<0.005										
硝酸性窒素	0.22										
透視度	>30										
濁度	0.4										
トリハロメタン	無色										
トリハロメタン生成能	無臭										
アロマトリハロメタン生成能	>30										
シクロトリハロメタン生成能	1.9										
アロマトリハロメタン生成能	0.0006										
EPN	0.0006										
クロロア	0.006										
トリノキ-1,2-ジクロロベン	0.004										
1,2-ジクロロアロハ	0.006										
p-ジクロロベンゼン	0.02										
イソオク	0.0008										
ダイズン	0.0005										
フェニトチン	0.0003										
イアロチン	0.004										
オキシ銅	0.004										
クロロニル	0.005										
アセチル	0.0008										
ジクロロア	0.0008										
フェノール	0.003										
イロハ	0.0008										
クロロホルム	0.0003										
トリハロメタン	0.06										
トリハロメタン	0.04										
要監視項目	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										
	0.0005										
	0.0003										
	0.004										
	0.004										
	0.005										
	0.0008										
	0.0008										
	0.003										
	0.0008										
	0.0003										
	0.06										
	0.04										
	0.0006										
	0.006										
	0.004										
	0.006										
	0.02										
	0.0008										