

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統番号	39-019-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名		調査機関		高知県									
				河川名	物部川上流	採水機関	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所
水系名				物部川上流													
調査区分				年間の調査(測定計画調査)													
採取日時	採取水位	採取水深	日位置	4月21日 10時40分 流心(中央) 0.5	5月26日 10時50分 流心(中央) 0.5	6月9日 11時10分 流心(中央) 0.5	7月7日 10時15分 流心(中央) 0.5	8月18日 10時00分 流心(中央) 0.5	9月1日 10時15分 流心(中央) 0.5	10月8日 9時40分 流心(中央) 0.5	11月10日 9時55分 流心(中央) 0.5	12月1日 11時05分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時25分 流心(中央) 0.5	2月4日 10時05分 流心(中央) 0.5	3月2日 10時30分 流心(中央) 0.5		
現場観測項目	天候	気温	水深	晴れ 24.2 14.8	曇り 22.6 14.6	曇り 20.5 15.9	曇り 26.0 18.1	晴れ 29.3 21.0	曇り 26.8 21.4	曇り 19.0 16.1	曇り 11.3 10.3	晴れ 11.9 9.9	晴れ 6.7 4.4	晴れ 2.5 3.4	晴れ 11.7 8.4		
生活環境項目	流量	全水深	前日天候	(m/s) (m)	その他	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		
	PH	DO	BOD	7.7 <0.5 <1	7.6 9.9 <0.5 39 2.8E+02	8.2 10 <0.5 <1 2.0E+00	7.9 9.2 <0.5 1 3.3E+02	8.3 9.2 <0.5 <1	8.3 9.0 <0.5 <1 7.9E+03	7.9 9.5 <0.5 <1	7.9 10 <0.5 <1 1.3E+03	8.5 11 <0.5 <1 1.1E+02	8.2 11 <0.5 <1 2.3E+01	8.1 13 <0.5 <1	7.9 13 0.6 <1 2.1E+01		
健康項目	SS	大腸菌群数	鉛	(mg/l) (MPN/100ml)	(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) (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)	(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) (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)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	
健康項目	カドミウム	六価クロム	ヒ素	<0.001 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 0.20													

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-019-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	物部川水城	調査機関	高知県
水系名				河川名	物部川上流	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)			地点名	日の出橋	分析機関	中央東福祉保健所
採取日時	4月21日 10時40分 流水(中央) 0.5	採取位置	(m)	5月26日 10時50分 流水(中央) 0.5	7月7日 10時15分 流水(中央) 0.5	11月10日 9時55分 流水(中央) 0.5	12月1日 11時05分 流水(中央) 0.5
採取水深							
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	色 臭 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 濁度			無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 1.9	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 0.2
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブレンジメタン生成能 シブテメタン生成能 アトメタン生成能						
要監視項目	E P N クロルマ 1,2-ジクロロベンゼン p-ジクロロベンゼン イソクロロベンゼン メチルクロロベンゼン 1,4-ジクロロベンゼン 1,2,4-トリクロロベンゼン ジクロロエチレン トリクロロエチレン ポリブレン						
3月2日 10時30分 流水(中央) 0.5							
2月4日 10時05分 流水(中央) 0.5							
1月12日 10時25分 流水(中央) 0.5							
無色 無臭 >30 0.2							
無色 無臭 >30 0.6							

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-020-51	類型(達成期間)	A (f)	水域名		調査機関		高知県					
				河川名	物部川水域	採水機関	中央東福祉保健所						
水系名		物部川下流		採水地点		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)		地点名		採水機関		中央東福祉保健所					
採取月	採取日	採取時刻	採取水深	5月26日 11時10分 中心(中央) 0.5	7月7日 9時30分 中心(中央) 0.5	8月18日 9時40分 中心(中央) 0.5	9月1日 9時50分 中心(中央) 0.5	10月8日 9時20分 中心(中央) 0.5	11月10日 9時35分 中心(中央) 0.5	12月1日 9時35分 中心(中央) 0.5	1月12日 10時05分 中心(中央) 0.5	2月4日 9時45分 中心(中央) 0.5	3月2日 9時45分 中心(中央) 0.5
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 全日天候 前日天候 流況	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m)		曇り 23.0 17.4	曇り 26.5 21.9	晴れ 30.3 25.8	曇り 28.7 26.2	曇り 18.8 19.7	曇り 10.7 15.4	晴れ 11.9 13.7	晴れ 5.9 8.0	晴れ 5.6 6.9	晴れ 8.8 8.7
生活環境項目	PH P D O B O D S S 大腸菌群数 H-A-P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)		7.5 9.5 0.5 2.4 50	7.8 8.8 0.7 1.6 3	8.4 9.3 1.1 4	8.6 9.5 1.1 1	7.8 8.6 1.2 1	7.6 8.2 0.5 1.4 2	8.0 8.5 0.6 2	7.8 1.1 1.0 1.3 2	7.7 1.1 0.5 1	8.8 1.3 4.7 3.5 7
その他	色相 臭気 透明度 濁度	(cm) (度)		灰褐色(中) 無臭 8.0 89	黄褐色(淡) 無臭 >30 6.1	黄褐色(淡) 無臭 >30 4.0	黄緑色(淡) 無臭 >30 5.0	無色 無臭 >30 2.1	無色 無臭 >30 3.0	無色 無臭 >30 2.0	無色 無臭 >30 4.0	無色 無臭 >30 3.4	緑褐色(淡) 無臭 >30 3.3

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-020-56	類型(達成期間)	A (1)	水 域 名		河川名		水 域 名		河川名		調査機関		高知県	
				物部川水域		物部川下流		物部川下流		物部川下流		採水機関		中央東福祉保健所	
				物部川下流		物部川下流		物部川下流		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)			地点名		調査機関		高知県		中央東福祉保健所		中央東福祉保健所		中央東福祉保健所	
採取時刻	年月日	時刻	位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
採取水深	(m)			(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
現場観測項目	天候	(°C)	(°C)	(m/s)	(m)	その他	工場排水、	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
	気温	22.5	29.3	27.0	27.3	8.1	7.5	7.5	8.6	7.8	7.8	8.4	8.4	7.6	7.9
	水温	16.2	24.8	19.2	26.6	9.5	6.2	9.9	1.0	9.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1
	流量	<0.5	1.6	0.5	1.8	1.6	0.5	1.0	1.8	2.8	3.1	1.0	1.0	<0.5	0.7
	全日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	前日流量	98	10	8	2	5	8	10	2	5	5	3	3	1	1
生活環境項目	H	(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)
	DO	7.5	8.1	7.5	8.6	8.1	7.5	7.5	8.6	7.8	7.8	8.4	8.4	7.6	7.9
	BOD	10	9.5	6.2	1.0	9.5	6.2	9.9	1.0	9.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1
	COD	<0.5	1.6	0.5	1.8	1.6	0.5	1.0	1.8	2.8	3.1	1.0	1.0	<0.5	0.7
	SS	1	5	8	2	5	8	10	2	5	5	3	3	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)
	n-1特異抽出物質	(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)
	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)
	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)
	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)
その他	色相	(cm)	(度)												
	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
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度	2.1	140	12	5.0	10	12	18	5.0	5.0	3.8	2.7	2.7	1.6	1.9

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-020-01	類型(達成期間)	A (4)	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	(株)西日本科学技術研究所									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	山田堰	(株)西日本科学技術研究所									
採取時刻	日	時刻	位置	4月19日 15時10分 流心(中央) 0.19	5月17日 13時15分 流心(中央) 0.15	6月11日 10時02分 流心(中央) 0.14	7月27日 14時05分 流心(中央) 0.15	8月9日 13時22分 流心(中央) 0.16	9月6日 14時59分 流心(中央) 0.15	10月7日 15時25分 流心(中央) 0.16	11月2日 14時08分 流心(中央) 0.15	12月7日 9時36分 流心(中央) 0.13	1月11日 10時35分 流心(中央) 0.11	2月1日 13時00分 流心(中央) 0.13	3月3日 14時39分 流心(中央) 0.15
採取水位	(m)			雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
採取水深	(m)			16.1	26.6	29.1	30.7	31.6	31.6	26.5	19.3	14.3	7.1	10.7	9.3
天候	(°C)			13.0	17.1	17.4	23.5	22.4	26.1	21.9	17.6	12.5	6.8	6.3	8.3
水温	(m³/S)			0.96	0.77	0.68	0.75	0.80	0.74	0.78	0.75	0.67	0.53	0.63	0.77
流量	(m)			7.8	8.5	8.0	8.2	8.3	8.4	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0
前日天候	(mg/l)			11	11	10	9.8	9.6	8.9	9.5	10	10	12	13	12
前日流況	(mg/l)			<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.7	1.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9
PH	(mg/l)			1.1	1.7	1.2	1.3	1.6	1.9	1.9	1.2	2.1	1.6	1.4	1.6
DO	(MPN/100ml)			5	3	9	5	8	4	4	1	5	3	2	2
BOD	(mg/l)			4.9E+02	3.3E+02	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+01	3.3E+02	1.3E+02
COD	(mg/l)			0.32	<0.001	0.21	0.21	0.001	0.001	0.42	<0.001	<0.001	0.26	<0.001	<0.001
SS	(mg/l)			0.021	<0.001	0.024	0.024	0.001	0.001	0.019	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001
大腸菌群数	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
n-4種抽出物質	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全窒素	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全亜鉛	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	(mg/l)			<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	(mg/l)			<0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
七価クロム	(mg/l)			<0.005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロキサ	(mg/l)			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	(mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンゼン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	(mg/l)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	(mg/l)			0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-020-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関									
				河川名	物部川水城	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所								
水系名				物部川下流											
調査区分				山田堰											
年間調査(測定計画調査)				分析機関											
採取時刻位置				4月19日 15時10分 流心(中央) 0.19	5月17日 13時15分 流心(中央) 0.15	6月11日 10時02分 流心(中央) 0.14	7月27日 14時05分 流心(中央) 0.15	8月9日 13時22分 流心(中央) 0.16	9月6日 14時59分 流心(中央) 0.15	10月7日 15時25分 流心(中央) 0.16	11月2日 14時08分 流心(中央) 0.15	12月7日 9時36分 流心(中央) 0.13	1月11日 10時35分 流心(中央) 0.11	2月1日 13時00分 流心(中央) 0.13	3月3日 14時29分 流心(中央) 0.15
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)	白色・乳白	無色	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色
	臭気	(mg/l)	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
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	>100	45	0.03	0.07	0.12	0.16	0.16	0.15	0.13	0.11	0.13	0.15
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	55												
	硝酸性窒素	(mg/l)	6.3												
	透明度	(cm)													
	濁度	(度)													
項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
	鉛生成能	(mg/l)													
	銅生成能	(mg/l)													
	亜硝酸生成能	(mg/l)													
	硝酸生成能	(mg/l)													
要	EPN	(mg/l)	<0.0006												
監	アンチモン	(mg/l)	<0.002												
	ニッケル	(mg/l)	<0.001												
	クロム(VI)	(mg/l)	<0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004												
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02												
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005												
	四クロロエチレン	(mg/l)	<0.0003												
	フェニルアミン	(mg/l)	<0.004												
	イソプロパノール	(mg/l)	<0.004												
	メチルアルコール	(mg/l)	<0.005												
	エチルアルコール	(mg/l)	<0.0008												
	アセトン	(mg/l)	<0.0008												
	シクロヘキサン	(mg/l)	<0.003												
	フェノール	(mg/l)	<0.0008												
	イソブチルアルコール	(mg/l)	<0.0003												
	クロロホルム	(mg/l)	<0.06												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.04												
	キシレン	(mg/l)	<0.04												
	ブチルアルコール	(mg/l)	<0.006												
	メチルアルコール	(mg/l)	<0.04												

3910660A 1/1  
(高知県)

公共用水域水質測定結果表

2010年度		39-020-53			A (1)			四国地方整備局高知河川国道事務所																																																	
地点統一番号		39-020-53			類型(達成期間)			A (1)																																																	
水系名		物部川水域																																																							
調査区分		年間調査(測定計画調査)																																																							
現場観測項目	採取時刻	採取位置	採取水深	日		時刻		位置		水深		調査機関							採水機関																																						
				年月	日	時	分	右岸	左岸	右岸	左岸	(株)西日本科学技術研究所							(株)西日本科学技術研究所																																						
現場観測項目		採取位置		採取水深		日		時刻		位置		水深		調査機関							採水機関																																				
現場観測項目		採取位置		採取水深		日		時刻		位置		水深		調査機関							採水機関																																				
生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	4月19日	5月17日	6月11日	7月27日	8月9日	9月6日	10月7日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月3日																								
																						14時28分	12時53分	9時37分	13時28分	13時04分	14時27分	15時01分	13時42分	9時07分	9時45分	12時37分	14時07分	17時5分	23時7分	26時3分	30時5分	31時2分	31時1分	26時2分	26時2分	19時7分	13時8分	4時9分	11時7分	14時07分											
																						右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
																						0.20	0.08	0.07	0.10	0.17	0.04	0.13	0.06	0.07	0.10	0.17	0.04	0.13	0.06	0.07	0.04	0.06	0.07	0.04	0.13	0.06	0.32	0.34	0.22	0.28	0.09										
																						雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
																						13.2	20.7	18.7	25.0	23.8	28.8	21.9	19.2	12.5	21.9	23.8	28.8	21.9	19.2	12.5	21.9	19.2	12.5	6.1	21.9	23.8	28.8	21.9	19.2	12.5	4.9	11.7	9.9	9.4	0.06	0.06	0.09				
																						1.00	0.38	0.36	0.50	0.84	0.21	0.66	0.32	0.34	0.21	0.66	0.32	0.34	0.21	0.66	0.32	0.34	0.21	0.66	0.32	0.34	0.21	0.66	0.32	0.34	0.22	0.28	0.45	0.06	0.06	0.09					
																						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	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	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
																						7.9	8.4	8.0	8.3	8.4	8.3	8.5	8.5	8.5	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
																						1.7E+04	7.9E+03	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	5.4E+04	9.9E+04	9.9E+04	9.9E+04	2.3E+03	7.9E+03	5.4E+04	9.9E+04	9.9E+04	9.9E+04	9.9E+04	9.9E+04	9.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04
白色・乳白 無臭	無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭	白色・乳白 無臭																				
42	>100	63	70	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100																			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (1)	水域名	物部川水	調査機関	西日本科学技術研究所			
水系名	河川名				物部川下流	(株) 西日本科学技術研究所				
調査区分	年間調査(測定計画調査)				深淵	(株) 西日本科学技術研究所				
採取日時	4月19日	6月11日	7月27日	9月6日	10月7日	12月7日	1月11日	3月3日		
採取位置	14時05分	9時15分	12時50分	14時08分	14時34分	8時50分	9時05分	13時45分		
採取水深	0.15	0.08	0.10	0.06	0.14	0.08	0.05	0.09		
現場観測項目	(m)		(m)		晴れ		曇り		晴れ	
天候	18.0		26.2		32.2		5.7		9.4	
気温	13.5		18.3		23.9		5.4		9.7	
水温	35.0		4.0		1.0		1.0		5.0	
流量	0.76		0.39		0.31		0.25		0.44	
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	
前日天候	8.2		7.9		8.7		7.9		8.3	
流況	11		10		9.3		12		12	
	<0.5		<0.5		0.6		<0.5		1.1	
H	1.1		1.4		1.3		1.1		1.8	
POD	3		4		1		<1		2	
BOD	4.9E+02		4.9E+02		1.3E+02		1.3E+02		1.3E+02	
DOD	0.32		0.26		0.36		0.32		0.32	
SS	0.020		0.017		0.016		0.006		0.006	
大腸菌群数										
n-1時分抽出物質										
全窒素										
全リン										
全亜鉛										
健康項目										
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	<0.1		<0.1		<0.002		<0.002		<0.002	
鉛	<0.002		<0.002		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ヒ素	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
総水銀	<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	
PCB	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
シクロキサ	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
四塩化炭素	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,2-ジクロロエチレン	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
フェノール	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
キシレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
ベンゼン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
ニトロベンゼン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トルエン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
フェニルアミン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
安息香酸	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
硝酸性窒素	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
亜硝酸性窒素	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	



公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	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	年間調査(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							
採取日時	4月19日 14時05分	採取位置	(m)	6月11日 9時15分	7月27日 12時50分	10月7日 14時34分	12月7日 8時50分	1月11日 9時05分	3月3日 13時45分	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
採取水位	0.15	採取水深		0.08	0.10	0.06	0.08	0.05	0.09	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深
採取水質	白色・乳白 無臭 <0.01	採取水質		白色・乳白 無臭 61	白色・乳白 無臭 0.04 0.21 72 3.8	白色・乳白 無臭 95	黄色(淡) 無臭 0.01 >100 2.2	無色 無臭 0.02 0.06 0.23 >100 0.6	無色 無臭 >100	採取水質	採取水質	採取水質	採取水質	採取水質
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	特殊項目												
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	その他項目												
トリロカチオン	トリロカチオン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フタル酸生成能 (mg/l) ジブチル生成能 (mg/l)	トリロカチオン												
要監視項目	E・P・N (mg/l) アンチモン (mg/l) ニッケル (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) D-ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) フェニトル (mg/l) イソトル (mg/l) キシレン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) フェノール (mg/l) イソトル (mg/l) キシレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) トリフルオロエチレン (mg/l) テトラフルオロエチレン (mg/l)	要監視項目												

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A(1)	水域名	物部川水城	調査機関	四国地方整備局高知河川国道事務所												
水系名	物部川下流			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	深測	分析機関	(株)西日本科学技術研究所												
採取時刻	5月17日 6時24分	流れ 15.4	0.09	5月17日 12時31分	流れ 19.8	8月9日 18時14分	流れ 28.5	8月9日 12時42分	流れ 31.0	8月9日 6時35分	流れ 25.1	8月10日 0時18分	曇り 25.3	11月2日 12時30分	流れ 21.4	11月2日 18時44分	流れ 13.7	11月3日 0時29分	流れ 13.6
採取位置	流れ 15.6	0.45	0.09	流れ 20.5	4.0	流れ 21.5	23.0	流れ 21.4	24.1	流れ 25.1	流れ 25.3	流れ 21.4	流れ 21.4	流れ 21.4	流れ 17.9	流れ 16.4	流れ 16.4	流れ 16.4	
採取水深	4.0	0.45	0.09	4.0	0.50	30.0	28.0	30.0	28.0	30.0	30.0	28.0	28.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
採取天候	0.57	0.45	0.09	0.57	0.50	0.74	0.68	0.74	0.73	0.74	0.69	0.69	0.69	0.55	0.43	0.44	0.44	0.44	
採取流況	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
現場観測項目	7.7	7.9E+02	7.0E+01	8.6	8.4	7.9	8.0	8.2	8.2	7.9	7.8	7.8	7.8	8.7	8.8	7.8	8.8	7.8	
生活環境項目	9.0	7.9E+02	7.0E+01	11	9.5	9.1	8.9	9.4	9.4	9.1	8.6	8.6	8.6	12	10	8.3	10	8.3	
DO	0.6	7.9E+02	7.0E+01	0.6	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
BOD	1.2	7.9E+02	7.0E+01	1.4	1.7	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	
COD	2	7.9E+02	7.0E+01	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	<1	1	1	1	1	
SS	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+01	7.9E+01	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+04	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.0E+02	2.3E+02	1.1E+04	2.3E+02	1.1E+04	
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)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
n-アミノ酸	(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)	(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)	(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)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
その他	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	白色・乳白 無臭 60	白色・乳白 無臭 63	白色・乳白 無臭 61	白色・乳白 無臭 61	白色・乳白 無臭 61	白色・乳白 無臭 80	白色・乳白 無臭 80	白色・乳白 無臭 80	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川水域	調査機関	西国地方整備局高知河川国道事務所
水系名	物部川下流			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
現場	月	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月2日	
観測	時刻	6時15分	12時20分	18時15分	0時30分		
項目	水深	0.06	0.06	0.07	0.08		
天気	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	(°C)	0.0	11.5	7.0	2.9		
水温	(°C)	3.5	6.1	7.9	5.7		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.0	1.0	1.0	1.0		
水深	(m)	0.32	0.31	0.36	0.38		
前日		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
天候		7.8	8.0	8.7	7.5		
状況		1.1	1.3	1.3	1.1		
		1.1	0.5	<0.5	1.0		
		1.6	1.2	1.4	1.8		
		2	<1	1	2		
		3.5E-04	1.3E+02	7.9E+01	4.9E+02		
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)						
p-NO <sub>3</sub> -N抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
その他	(cm)						
色相		無色	無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度		>100	>100	>100	>100		

地点統一番号	39-021-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名			調査機関							
				河川名	物部川水城	高知県	採水機関	中央東福祉保健所						
水系名				上垂生川			中央東福祉保健所							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名			安丸橋水位観測所							
採取日時	月	日	時刻	4月21日	5月26日	7月7日	8月18日	9月1日	10月8日	11月10日	12月1日	1月12日	2月4日	3月2日
採取位置	水位	位	深	10時15分	10時15分	9時50分	10時00分	10時50分	10時10分	10時25分	10時15分	10時50分	10時40分	10時05分
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取天候				晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取気温				22.4	20.5	26.0	29.3	29.0	18.8	12.7	14.2	10.1	10.1	11.0
採取水温				13.4	13.7	21.9	20.3	20.4	15.6	11.4	10.4	5.6	10.1	6.7
採取全水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取前日天候				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し( )	通常の状態	濁り多し( )	通常の状態	濁り多し( )	通常の状態	通常の状態
採取流況				7.5	7.8	7.7	7.8	8.2	7.9	8.0	8.4	8.2	8.0	7.9
				10	10	9.3	8.8	9.2	9.6	10	11	12	12	11
				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5
				<1	17	<1	1	120	<1	9	<1	160	<1	<1
					9.4E+02	1.4E+03		3.3E+03		7.9E+02	4.9E+02	4.9E+01		1.3E+01
現場観測項目				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
H				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
DO				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
BOD				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
COD				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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)
n-A(特)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)
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)
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)
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)
健康項目				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム				<0.001										
全シアン				<0.002										
鉛				<0.02										
六価クロム				<0.005										
総水銀				<0.0005										
アルキル水銀				<0.0005										
PCCB				<0.002										
四塩化炭素				<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン				<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン				<0.004										
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.0005										
1,1,1-トリクロロエチレン				<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-ジクロロベンゼン				<0.0002										
チウラム				<0.0006										
シマジン				<0.0003										
チオベンゼン				<0.002										
セレン				<0.001										
ふっ素				<0.002										
はたらき				<0.08										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.02										
1,4-ジクロロベンゼン				0.22										
濁り多し( )				8.0	8.0	7.7	7.8	8.2	7.9	8.0	8.4	8.2	8.0	7.9
濁り多し( )				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5
濁り多し( )				23	17	<1	1	120	<1	9	<1	160	<1	<1
濁り多し( )				4.9E+02	9.4E+02	1.4E+03		3.3E+03		7.9E+02	4.9E+02	4.9E+01		1.3E+01

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-021-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名		調査機関		高知県																			
				河川名		採水機関		中央東福祉保健所																			
				地名		採水機関		中央東福祉保健所																			
				河川名		採水機関		中央東福祉保健所																			
年間調査(測定計画調査)				物部川水域		高知県		中央東福祉保健所																			
調査区分				上葦生川		中央東福祉保健所		中央東福祉保健所																			
採取	時刻	位置	水深	4月21日 10時15分 流量(中央) 0.5	5月26日 10時15分 流量(中央) 0.5	7月7日 9時50分 流量(中央) 0.5	8月18日 10時00分 流量(中央) 0.5	9月1日 10時50分 流量(中央) 0.5	10月8日 10時10分 流量(中央) 0.5	11月10日 10時25分 流量(中央) 0.5	12月1日 10時15分 流量(中央) 0.5	1月12日 10時50分 流量(中央) 0.5	2月4日 10時40分 流量(中央) 0.5	3月2日 10時05分 流量(中央) 0.5													
採取	時刻	位置	水深	4月21日 10時15分 流量(中央) 0.5	5月26日 10時15分 流量(中央) 0.5	7月7日 9時50分 流量(中央) 0.5	8月18日 10時00分 流量(中央) 0.5	9月1日 10時50分 流量(中央) 0.5	10月8日 10時10分 流量(中央) 0.5	11月10日 10時25分 流量(中央) 0.5	12月1日 10時15分 流量(中央) 0.5	1月12日 10時50分 流量(中央) 0.5	2月4日 10時40分 流量(中央) 0.5	3月2日 10時05分 流量(中央) 0.5													
採取	時刻	位置	水深	4月21日 10時15分 流量(中央) 0.5	5月26日 10時15分 流量(中央) 0.5	7月7日 9時50分 流量(中央) 0.5	8月18日 10時00分 流量(中央) 0.5	9月1日 10時50分 流量(中央) 0.5	10月8日 10時10分 流量(中央) 0.5	11月10日 10時25分 流量(中央) 0.5	12月1日 10時15分 流量(中央) 0.5	1月12日 10時50分 流量(中央) 0.5	2月4日 10時40分 流量(中央) 0.5	3月2日 10時05分 流量(中央) 0.5													
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉄(溶解性) (mg/l) マンガム(溶解性) (mg/l)																										
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)			灰褐色(淡) 無臭 23 20			灰褐色(中) 無臭 9.0 110			無色 無臭 >30 0.9			無色 無臭 >30 0.5			無色 無臭 >30 0.4			茶褐色(中) 無臭 6.0 150			無色 無臭 >30 0.3			無色 無臭 >30 1.1		
トリ ロ イ ン	トリロイソ生成能 (mg/l) コロロチン生成能 (mg/l) フ・ロ・チン生成能 (mg/l) シアロチン生成能 (mg/l)																										
要 監 視 項 目	E・P・N (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) イソクロロエチレン (mg/l) ヘキサクロロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) 四クロロエチレン (mg/l) 五クロロエチレン (mg/l) 六クロロエチレン (mg/l) ヘキサクロロベンゼン (mg/l) ヘプタクロロベンゼン (mg/l) オクタクロロベンゼン (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 <0.0003 <0.06 <0.04																							