

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-042-52	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地先海城閘運水域			調査機関	高知県						
水系名					河川名	香宗川			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	香宗川橋			分析機関							
採取	月	4月11日	9時10分	0.5	6月6日	8時50分	0.5	10月17日	8時52分	0.5	12月12日	8時50分	0.5	2月13日	9時37分	0.5
採取	時刻	曇り	17.3	14.8	晴れ	23.7	22.5	晴れ	20.0	19.0	曇り	12.0	曇り	晴れ	3.7	7.8
採取	位置	通常の状態	(m)		赤潮(また			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	水深	7.9	8.8	1.9	8.3	8.9	6.4	7.5	6.6	1.9	7.5	6.8	0.5	8.1	10	0.9
天候	温度	12	(mg/l)		9			4	0.5		4			4		
水温	流量		(mg/l)													
水深	全深		(mg/l)													
透明度	前日		(MPN/100ml)													
天候	流況		(mg/l)													
生活環境項目																
PH																
BOD																
SS																
大腸菌群数																
ノロウイルス																
全窒素																
全亜鉛																
その他																
色相																
臭気																
透明度																

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-042-01	類型(達成期間)	A (1)	中土佐地先海域隣通水域			調査機関	高知県 中央東福祉保健所
				水域名	河川名	地名		
				赤岡橋				
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	4月11日	6月6日	8月2日	10月17日	12月12日	2月13日		
時刻	9時35分	9時20分	9時38分	9時10分	9時15分	9時58分		
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
採取水	曇り	晴れ	小雨	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.2	22.0	30.0	21.9	13.2	4.5		
水温	16.1	23.6	27.3	20.1	12.0	9.0		
流量	(m ³ /s)							
水深	(m)							
透明度	(m)							
天候								
前日								
流況								
現場観測項目	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	7.8 9.6 2.8 15	7.6 7.6 2.5 17 4.9E+04	8.1 8.1 2.0 8	7.7 8.1 1.1 6 1.3E+04	8.2 9.9 2.0 6 4.9E+03	7.8 11 1.5 5 1.1E+03		
健康項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)							
健康項目	カドミウム 全鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 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-テトラクロロエチレン 1,1,1,2-トリクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 砒素 亜硝酸 硝酸性窒素及び亜硝酸	<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.08 1.0						

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-239-02	類型(達成期間)	中土佐地先海城閩運水域			調査機関	高知県
水系名	烏川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	4月11日	6月6日	8月2日	10月17日	12月12日	2月13日	
時刻	9時40分	9時35分	9時46分	9時23分	9時05分	10時05分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	19.6	26.8	30.0	22.3	11.7	3.8	
水温	14.1	20.3	23.7	18.4	13.4	9.7	
流量							
透明度							
前日天候							
流況	通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
H	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	8.3	
POD	10	9.7	8.5	9.8	10	13	
BOD	2.1	1.8	1.2	1.1	0.7	1.9	
COD							
SS	10	9	7	1	2	1	
大腸菌群数							
n-15抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
色相	茶褐色(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	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
その他							

2007年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地先海城閩連水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	伊与木川	採水機関	幡多福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	藤縄橋	分析機関			
採取日時	5月23日	11時35分	0.5	6月12日	9時35分	0.5	2月6日	9時30分	0.5
採取位置	晴れ	23.7	22.4	快晴	28.0	22.8	晴れ	8.4	7.9
採取水深	(m)			22.8			8.4		
天候	(°C)			22.8			7.9		
水温	(m/s)								
流量	(m)								
水深	(m)								
透明度	(m)								
前日天候									
前日流況									
現地観測項目									
生活環境項目									
健康項目									
項目									

公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地先海城閩連水域				調査機関	高知県	
水系名		年間調査(測定計画調査)				河川名	伊与木川				採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名	藤縄橋				分析機関		
採取日	時刻	水位	水深	(m)	5月23日 11時35分 流心(中央) 0.5	6月12日 9時35分 流心(中央) 0.5	8月23日 9時25分 流心(中央) 0.5	10月17日 10時04分 流心(中央) 0.5	12月5日 9時10分 流心(中央) 0.5	2月6日 9時30分 流心(中央) 0.5			
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)									
その他項目	色			(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気			(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	亜硝酸性窒素			(mg/l)	<0.005	>30	>30	>30	>30	>30			
	亜硝酸性窒素			(cm)	0.46								
	透明度				>30								
追加項目	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)									
	トリハロメタン生成能			(mg/l)									
	トリハロメタン生成能			(mg/l)									
要監視項目	E P N			(mg/l)	<0.0006								
	トリハロメタン-1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.006								
	1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.004								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.006								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.02								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.0008								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.0005								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.0003								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.004								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.005								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.0008								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.003								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.0003								
	トリハロメタン-1,1,2-ジブロムベンゼン			(mg/l)	<0.06								
	トリハロメタン-1,1,1-トリブロムベンゼン			(mg/l)	<0.04								