

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-221-01	類型(達成期間)	浦戸湾水城	調査機関	高知市環境保全課	
水系名	河川名		十市川	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	分析機関	高知市環境保全課	
採取月	5月	9日	8月22日	11月14日	12月20日	2月13日
採取時刻	10時40分	11時25分	11時25分	10時45分	11時00分	11時05分
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	(m)	晴れ 26.0 24.0	晴れ 32.1 33.5	晴れ 16.8 18.8	晴れ 9.3 10.0	晴れ 2.5 8.8
天候	(°C)	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	(°C)	7.6	8.7	7.7	8.0	7.9
水温	(m ³ /s)	10	9.3	9.7	10	8.8
流量	(m)	2.9	3.7	6.4	2.2	2.4
水深	(m)	6.8	6.5	8.8	7.1	5.0
透明度	(MPN/100ml)	4	26	14	6	4
前日天候	(mg/l)	0.48	0.52	0.81	0.64	0.68
流況	(mg/l)	0.23	0.043	0.057	0.021	0.036
	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色
pH	(mg/l)	5.0	4.7	4.7	4.2	3.0
DO	(µS/cm)	390	320	400	320	350
BOD	(度)	5.0	4.7	14	8.5	4.0
COD	(mg/l)	31	38	69	49	37
SS						
大腸菌群数						
n-1特別抽出物質						
全窒素						
全リン						
全亜鉛						
色相						
臭気						
C						
電気伝導度						
チイオン						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-008-01	類型(達成期間)	A (D)	水城名	浦戸湾水城	調査機関	高知市環境保全課	
水系名				河川名	下田川上流	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	瑞山橋	分析機関	高知市環境保全課	
採取日	5月9日	時刻	10時32分	8月22日	9月26日	11月14日	12月20日	2月13日
採取位置	0.5	水深	0.5	11時09分	11時02分	10時31分	10時48分	10時42分
採取水	0.5		0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取深	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 砒素 (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	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) COD (mg/cm) 電伝導度 (μS/cm) 酸素 (mg/l) 陰イオン (mg/l) 界面活性剤 (mg/l)			無臭 無臭 2.5 6600 11 2200	無臭 無臭 2.2 2300 13 780 <0.01	無色 無臭 0.010 0.34 1.7 21000 1.9 9400	無色 無臭 1.4 9800 4.3 4100	無色 無臭 1.6 18000 4.2 7400
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブチルトリハロメタン生成能 (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-009-01	類型(達成期間)	B(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	下田川下流 <th>採水機関</th> <th>高知市環境保全課</th>	採水機関	高知市環境保全課	
調査区分				地点名	五台山橋 <th>分析機関</th> <th>高知市環境保全課</th>	分析機関	高知市環境保全課	
採取日時	5月9日 10時16分			8月22日 10時45分	9月26日 10時42分	11月14日 10時20分	12月20日 10時39分	2月13日 10時32分
採取位置	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 銅鉛 亜鉛 鉄マンガン クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01				
その他項目	色相 臭気 酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電伝導度 C1イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l) (mg/l)		無色 無臭 2.8 9900 7.1 3300	無色 無臭 2.6 12000 8.9 4800 <0.01	無色 無臭 0.010 0.22 1.7 28000 1.3 14000	無色 無臭 1.7 24000 2.1 12000	無色 無臭 1.5 34000 1.0 15000
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
フタル酸生成能	フタル酸生成能	(mg/l)						
ジブチル酸生成能	ジブチル酸生成能	(mg/l)						
7-ET生成能	7-ET生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-002-51	類型(達成期間)	B (r)	浦戸湾水域		調査機関	高知市環境保全課								
				水域名	河川名		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					
水系名	年間調査(測定計画調査)			国分川下流			高知市環境保全課								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			さんこう橋			高知市環境保全課								
採取日時	5月9日	9時24分	0.5	8月22日	9時47分	0.5	11月14日	9時29分	0.5	12月20日	9時47分	0.5	3月5日	9時44分	0.5
採取位置	晴れ	26.0	22.0	晴れ	32.1	27.0	晴れ	16.8	16.8	晴れ	9.3	8.8	晴れ	2.5	7.8
採取水深	(m)	(m)	(m)	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	天候	(°C)	(°C)	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
観測項目	気温	(m/s)	(m)	7.1	8.0	0.5	7.5	7.3	1.5	7.6	8.2	1.9	7.9	9.8	2.2
	水流速	(m)	(m)	8.2	1.6	1	7.4	7.3	3.1	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(MPN/100ml)		3.1	1		7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)		2			7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)		1.0	0.57	0.030	7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)		0.084			7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	水流速	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	透明度	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	天候	(mg/l)					7.4	7.3	16	8.2	1.9	2.8	8.2	2.2	3.4
	気温	(mg/l)					7.4	7.3	16						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-002-01	類型(達成期間)	B (D)	水 域 名		高知市環境保全課						
				瀬戸湾水域	河川名	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	高知市環境保全課		
水系名				国分川下流								
調査区分				葛島橋								
年間調査(測定計画調査)												
採取日	時刻	位置	深	5月9日 9時02分 流心(中央) 0.5	8月22日 9時19分 流心(中央) 0.5	9月26日 9時35分 流心(中央) 0.5	11月14日 9時12分 流心(中央) 0.5	12月20日 9時27分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時25分 流心(中央) 0.5			
特殊項目				(m)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01							
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			
亜硝酸性窒素				1.9	2.8	1.8	0.015	2.0	1.7			
硝酸性窒素				5600	4200	9000	0.66	16000	25000			
DOC				4.2	8.4	3.3	2.2	3.3	1.8			
電導度				1500	1200	3100	24000	8000	11000			
濁度						<0.01	1.9					
陰イオン界面活性剤							11000					
トリロタン生成能												
クロロム生成能												
アークロロタン生成能												
シアロクロロタン生成能												
アークロロタン生成能												

公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-004-01	類型(達成期間)	B(1)	浦戸湾水域		調査機関		高知市環境保全課		
水系名						河川名		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)				地点名		分析機関		高知市環境保全課		
採取	月日	時刻	水深	採取	4月26日 9時38分 流心(中央) 0.5	7月19日 9時51分 流心(中央) 0.5	9月5日 9時11分 流心(中央) 0.5	10月31日 9時53分 流心(中央) 0.5	1月9日 9時40分 流心(中央) 0.5	3月5日 9時50分 流心(中央) 0.5		
採取			(m)									
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	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) COD (μS/cm) 電気伝導度 (度) C1イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				無色 無臭 1.7 200 1.2 8.9	無色 無臭 2.4 250 1.4 12 0.10	無色 無臭 0.08 0.88 2.7 210 2.0 9.6	無色 無臭 9.7 230 3.0 15	無色 無臭 3.2 290 1.6 17			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アトキシクロロメタン生成能 (mg/l) ジブシクロロメタン生成能 (mg/l) ブトリクロロメタン生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-005-01	類型(達成期間)	C (D)	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	久万川下流 <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)							
採取日時	4月26日 10時16分 流心(中央) 0.5			7月19日 10時30分 流心(中央) 0.5	9月5日 10時34分 流心(中央) 0.5	10月31日 10時18分 流心(中央) 0.5	1月9日 10時03分 流心(中央) 0.5	3月5日 10時15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 (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	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) COD (mg/l) BOD (mg/l) 電伝導度 (μS/cm) C11イオン (mg/l) C12イオン (mg/l)			無色 無臭 3.0 9400 4.0 3000	無色 無臭 3.8 11000 18 4000 0.02	無色 無臭 0.036 0.42 2.3 19000 3.6 7800	無色 無臭 2.9 15000 5.6 6600	無色 無臭 4.6 10000 10 3700
トリハロゲン	トリハロゲン生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) ブ・トリハロゲン生成能 (mg/l) シ・ブ・トリハロゲン生成能 (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-219-01	類型(達成期間)	浦戸湾水域			調査機関	高知市環境保全課							
			紅水川				採水機関	高知市環境保全課						
			落合橋					分析機関						
調査区分	年月日	時刻	位置	水深	4月26日 9時45分 流心(中央) 0.5	7月19日 10時00分 流心(中央) 0.5	9月5日 9時05分 流心(中央) 0.5	10月31日 9時50分 流心(中央) 0.5	1月9日 9時36分 流心(中央) 0.5	3月5日 9時46分 流心(中央) 0.5	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
現場観測項目	天候	気温	水温	流量	透明度	前日天候	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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
生活環境項目	H ₂ O ₂	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-PPA抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	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
その他項目	色相	臭気	濁度	電伝導度	CIイオン	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	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

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-220-01	類型(達成期間)	浦戸湾水域			調査機関	高知市環境保全課				
水系名	河川名			名切川			採水機関	高知市環境保全課			
調査区分	地点名			勝山橋			分析機関	高知市環境保全課			
年月日	4月26日	時刻	10時00分	7月19日	10時04分	10月31日	10時03分	1月9日	9時48分	3月5日	10時01分
採取位置	0.5	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取時刻	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	17.2	28.2	32.5	27.0	21.5	20.2	11.5	11.8	7.3	7.3	7.3
採取位置	16.2	22.8	27.0	27.0	21.5	20.2	11.5	11.8	10.2	10.2	10.2
採取時刻	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取位置	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
採取時刻	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取時刻	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
採取水深	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
採取位置	10	8.5	8.0	8.0	8.1	8.1	6.6	6.6	7.3	7.3	7.3
採取時刻	6.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.7	7.7	11	11	11
採取水深	5.8	1.7	5.2	5.2	6.0	6.0	7.9	7.9	9.7	9.7	9.7
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
採取時刻	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
採取水深	4.3	2.1	3.0	3.0	3.7	3.7	6.4	6.4	7.5	7.5	7.5
採取位置	0.46	0.14	0.33	0.33	0.31	0.31	0.56	0.56	0.66	0.66	0.66
採取時刻	無色	無臭	無色	無臭	無色	無臭	無色	無臭	無色	無臭	無色
採取水深	5.3	2.0	3.5	3.5	3.7	3.7	5.6	5.6	8.0	8.0	8.0
採取位置	260	200	240	240	230	230	210	210	290	290	290
採取時刻	4.4	3.4	3.3	3.3	4.5	4.5	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1
採取水深	12	8.2	14	14	12	12	18	18	26	26	26
採取位置	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
採取時刻	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)
採取水深	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)
採取位置	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											
採取水深											
採取位置											
採取時刻											

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-003-51	類型(達成期間)	C (口)	水域名	浦戸湾水域	調査機関		
水系名					河川名	江の口川	採水機関	高知市環境保全課	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	永福寺橋	分析機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課
採取	月日	4月26日	9時07分	0.5	7月19日	9月5日	10月31日	1月9日	3月5日
採取	時刻	17.2	9時09分	0.5	28.2	9時38分	9時15分	9時14分	9時19分
採取	位置	晴れ	流れ	曇り	22.0	流れ	晴れ	晴れ	流れ
採取	水深	15.3	0.5	22.0	0.5	32.5	21.5	11.5	7.3
天候	(°C)	15.3	(m)	22.0	0.5	27.8	19.2	8.0	8.2
気温	(°C)	15.3	(m/s)	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
水温	(m)	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
流量	(m)	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5
透明度	(mg/l)	9.1	9.1	7.8	8.4	8.4	8.6	8.6	8.6
日天候	(mg/l)	4.6	4.6	2.6	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7
前日天候	(mg/l)	4.4	4.4	2.4	3.4	3.4	4.6	4.6	4.9
前日天候	(MPN/100ml)	8	8	4	4	4	<1	<1	5.2
前日天候	(mg/l)	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	2.6	2.6	2.7
前日天候	(mg/l)	0.24	0.24	0.17	0.15	0.15	0.26	0.26	0.34
前日天候	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
前日天候	(μS/cm)	3.3	3.3	2.2	2.4	2.4	2.7	2.7	4.0
前日天候	(度)	170	170	170	140	140	140	140	160
前日天候	(mg/l)	4.6	4.6	2.7	1.9	1.9	2.6	2.6	3.8
前日天候	(mg/l)	5.7	5.7	8.0	5.6	5.6	9.2	9.2	10
その他項目									
生活環境項目									
現場観測項目									

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-003-01	類型(達成期間)	C (D)	水 域 名	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課
水系名	江の口川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	4月26日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月19日 10時51分 流心(中央) 0.5	9月5日 10時56分 流心(中央) 0.5	10月31日 10時35分 流心(中央) 0.5	1月9日 10時18分 流心(中央) 0.5	3月5日 10時31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 (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	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) COD (mg/l) BOD (mg/l) 電伝導度 (μS/cm) C1イオン (mg/l) C2イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	無色 無臭 3.7 10000 3.1 3200	無色 無臭 6.6 10000 20 3800 <0.01	無色 無臭 0.037 0.46 2.4 13000 2.5 4800	無色 無臭 2.6 14000 2.3 6300	無色 無臭 3.9 12000 2.0 4700	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l)						
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能 (mg/l)						
7-DEHA生成能	7-DEHA生成能 (mg/l)						
7-DBP生成能	7-DBP生成能 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-238-01		類型(達成期間)		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		旭川		地点名		勸進橋		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)		年月日時位置深		4月26日 9時16分 流心(中央) 0.5		7月19日 9時16分 流心(中央) 0.5		10月31日 9時25分 流心(中央) 0.5		1月9日 9時20分 流心(中央) 0.5		3月5日 9時25分 流心(中央) 0.5	
採取	天候	晴れ	17.2	(m)	通常の状態	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	通常の状態		
採取	気温	28.2	(°C)		通常の状態	5.1	5.7	5.8	5.8	7.2	7.2	5.0	通常の状態		
採取	水温	22.5	(°C)		通常の状態	11	15	2.0	2.0	3.5	4.1	9.4	通常の状態		
採取	水深	22.5	(m)		通常の状態	7.7	9.2	4.2	1.4	11	10	6.4	通常の状態		
採取	流速	0.5	(m/s)		通常の状態	13	19	10	1.9	11	8	16	通常の状態		
採取	透明度	0.5	(m)		通常の状態	2.0	2.4	1.4	0.22	1.9	2.0	2.8	通常の状態		
採取	前日天気	晴れ			通常の状態	0.19	0.20	0.19	0.19	0.22	0.19	0.21	通常の状態		
採取	前日流況	通常			通常の状態								通常の状態		
現場観測項目	生活環境項目														
	H ₂ O ₂	7.1	(mg/l)			5.1		5.8		3.5	7.2	7.6			
	POD	11	(mg/l)			11		2.0		11	4.1	5.0			
	BOD	7.7	(mg/l)			7.7		4.2		11	10	9.4			
	COSS	13	(MPN/100ml)			13		10		11	8	6.4			
	大腸菌群数														
	トキソゲン抽出物質														
	全窒素	2.0	(mg/l)			2.0		1.4		1.9	2.0	2.8			
	全窒リン	0.19	(mg/l)			0.19		0.19		0.22	0.19	0.21			
	全亜鉛														
その他項目	色相	無色	(mg/l)			無色		無色		無色	無色	無色			
	臭気	無臭	(μS/cm)			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭			
	C ₆₀ 伝導度	6.2	(度)			7.0		1.8		5.1	5.0	5.8			
	電気伝導度	210	(mg/l)			170		150		180	140	190			
	チイオン	4.4				9.0		1.5		3.6	4.1	5.7			
	チイオン	12				15		11		11	12	14			

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	30-006-01	類型(達成期間)	A (f)	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	舟入川上流	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	舟戸橋	分析機関	高知市環境保全課		
採取日時	5月9日	9時45分	0.5	8月22日	10時15分	0.5	2月13日	10時09分	0.5
採取位置	晴れ	26.0	20.2	晴れ	32.1	27.5	晴れ	2.5	7.8
採取水深	20.2			27.5			9.3	9.8	
天候	晴れ			通常の状態			通常の状態		
気温	26.0			7.5	7.7	7.5	7.8	8.3	
水温	20.2			0.7	0.5	0.5	10	10	
流量	20.2			2.2	2.6	2.6	0.7	0.7	
水深				4	4	4	2.3	2.4	
透明度				1.3E+04	0.97	0.87	2	4	
前日天候				0.065	0.14	0.065	9.4E+03	9.9E+04	
前日流量				0.002		0.055	0.89	0.91	
							0.045	0.038	
現場観測項目									
PH	7.2								
BOD	8.6								
COD	1.0								
SS	2.8								
菌群数	4								
大腸菌群数	4.9E+04								
n-アミン抽出物質									
全窒素	0.97								
全リン	0.14								
全亜鉛									
健康									
カドミウム	<0.002								
全シアン	<0.0002								
鉛	<0.002								
クロロム	<0.004								
砒素	<0.004								
総水銀	<0.004								
総水銀	<0.005								
アルキル水銀	<0.006								
P.C.B	<0.005								
シクロクサ	<0.002								
四塩化炭素	<0.002								
1,2-ジクロロエチレン	<0.002								
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.002								
1,1,1-トリクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン	<0.001								
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001								
チオベンゼン	<0.002								
チオベンゼン	<0.08								
セレン	0.04								
ほう素									
硝酸性窒素及び亜硝酸	0.60								

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-006-01	類型(達成期間)	A (1)	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	舟入川上流	採水機関	高知市環境保全課	
調査区分				地点名	舟戸橋	分析機関	高知市環境保全課	
採取月	5月9日	時刻	9時45分	8月22日	9月26日	11月14日	12月20日	2月13日
採取水位	9時	位置	中央	10時15分	10時19分	9時	10時11分	10時09分
採取水深	0.5	(m)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	フェノール類 銅鉛 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	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭 0.013 0.59 1.4 500 2.6 320	無色 無臭 1.3 1200 2.3 390	無色 無臭 1.2 430 2.0 86
その他項目	色相 臭気 酸性窒素 亜硝酸性窒素 DOC 電導度 C イオン 界面活性剤	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l) (mg/l)	1.9 200 4.9 30	無色 無臭	無色 無臭 1.5 1000 4.8 270 <0.01	無色 無臭 0.59 1.4 500 2.6 320	無色 無臭 1.3 1200 2.3 390	無色 無臭 1.2 430 2.0 86
追加項目	トリロリン生成能 カドミウム生成能 7-DCP生成能 3,4-DCP生成能 7-DBP生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-007-01	類型(達成期間)	B(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	舟入川下流 <th>採水機関</th> <th>高知市環境保全課</th>	採水機関	高知市環境保全課	
調査区分				地点名	新木橋 <th>分析機関</th> <th>高知市環境保全課</th>	分析機関	高知市環境保全課	
採取日時	5月9日 9時08分 流心(中央) 0.5			8月22日 9時34分 流心(中央) 0.5	9月28日 9時45分 流心(中央) 0.5	11月14日 9時25分 流心(中央) 0.5	12月20日 9時38分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時36分 流心(中央) 0.5
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅類 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)	(m)		<0.01 0.1 <0.05 <0.01				
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) COD (mg/l) BOD (mg/l) 電導度 (μS/cm) C11イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)			無色 無臭 2.0 2300 4.9 690	無色 無臭 1.5 2900 4.5 950 <0.01	無色 無臭 0.018 0.50 1.5 4000 3.7 1400	無色 無臭 1.4 5300 2.6 2300	無色 無臭 1.5 5300 2.7 1900
トリカドミ	トリカドミ生成能 (mg/l) フタル酸生成能 (mg/l) シブチン生成能 (mg/l) アセチン生成能 (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-222-01	類型(達成期間)	瀬戸湾水域			調査機関	高知市環境保全課			
水系名	河川名			採水機関			高知市環境保全課			
調査区分	地点名			分析機関			高知市環境保全課			
採取日	年間調査(測定計画調査)									
採取時刻	5月9日	8月22日	9月26日	11月14日	12月20日	2月13日				
採取水位	10時03分	10時35分	10時32分	10時11分	10時30分	10時22分				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	26.0	32.1	25.6	16.8	9.3	2.5				
水温	23.0	33.2	26.2	16.8	10.0	8.0				
流量										
全水深										
透明度										
日天候										
流況	憩流(河川)	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				
H	7.3	9.6	7.6	7.5	7.9	8.1				
DO	7.5	15	9.0	8.4	10	10				
BOD	2.1	15	6.7	1.3	3.1	2.3				
COD	8.6	12	10	4.9	5.6	5.4				
SS	10	4	25	10	8	16				
大腸菌群数										
n-1時抽出物質										
全窒素	1.5	0.79	1.1	1.0	1.1	1.1				
全リン	0.20	0.24	0.30	0.14	0.091	0.18				
色相	無色	緑色(淡)	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
CO ₂	6.0	5.0	8.8	2.2	2.6	2.9				
電伝導度	830	750	920	700	190	360				
濁度	8.6	21	23	9.5	6.3	8.1				
チヨオン	150	170	220	180	21	47				

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-010-58		類型(達成期間)		AA(D)		浦戸湾水域		高知市環境保全課	
水系名								鏡川上流		高知市環境保全課	
調査区分		年間調査(測定計画調査)						中島橋		高知市環境保全課	
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	6月6日 10時30分 流心(中央) 0.5	8月9日 10時43分 流心(中央) 0.5	12月5日 10時41分 流心(中央) 0.5	3月12日 10時30分 流心(中央) 0.5	調査機関	採水機関	分析機関	
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	(m)	(°C) (°C) (m³/s) (m)	晴れ 24.6 19.4	曇り 29.2 21.8	晴れ 9.7 8.5	晴れ 15.6 10.8				
生活環境項目	H DO BOD COD SS 大腸菌群数 D-4法抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態	8.6 9.8 <0.5 1.2 2 1.1E+03 0.60 0.034	7.6 9.1 <0.5 1.1 <1 0.47 0.012	6.9 11 <0.5 0.8 <1 0.0E+00 0.57 0.016	7.4 11 <0.5 0.9 <1 0.42 0.007				
その他項目	色相 臭気 COD 電伝導度 C O 伝導度 C I イオン	(mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	通常の状態	無色 無臭 0.9 110 0.2 3.7	無色 無臭 1.0 90 0.1 3.5	無色 無臭 0.8 100 0.1 3.9	無色 無臭 0.9 130 0.1 1.7				

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-010-57	類型(達成期間)	AA(D)	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	鏡川上流	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	鏡川ダムサイト	分析機関	高知市環境保全課			
採取日時	6月6日	9時48分	0.5	8月9日	10時04分	0.5	3月12日	9時50分	0.5	
採取位置	0.5			0.5			0.5			
採取水深	(m)			(m)			(m)			
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 水深 透明度 天候 前日 潮流	晴れ 24.6 24.2	曇り 29.2 25.0	晴れ 9.7 13.0	晴れ 15.6 10.5	通常の状態 7.7 9.4 0.8 1.7 <1 4.5E+01 0.33 <0.003	通常の状態 7.7 12 0.8 1.7 <1 0.28 0.006	通常の状態 7.7 12 0.8 1.7 <1 0.28 0.006	通常の状態 7.7 12 0.8 1.7 <1 0.28 0.006	
生活環境項目	H DO BOD BOD COD SS 大腸菌群数 T- 全窒素 全リン 全亜鉛	8.8 11 1.6 3.4 3 3.3E+02 0.32 0.029	7.7 9.3 0.6 1.2 1 0.29 0.016	7.2 9.4 0.9 1.6 <1 4.5E+01 0.33 <0.003	7.7 12 0.8 1.7 <1 0.28 0.006	7.7 12 0.8 1.7 <1 0.28 0.006	無色 無臭 1.1 73 1.4 2.8	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2
その他項目	色相 臭気C 電気伝導度 硬度 CIイオン	無色 無臭 3.2 80 7.1 5.5	無色 無臭 1.1 73 1.4 2.8	無色 無臭 1.3 70 1.2 2.8	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2	無色 無臭 1.5 86 1.0 4.2

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-010-52	類型(達成期間)	AA(0)	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	鏡川上流	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	廊中堰	分析機関	高知市環境保全課
採取日	4月11日	10時04分	左岸	0.5	晴れ	18.2	15.0
採取時刻	10時20分	左岸	0.5	曇り	29.8	24.0	25.5
採取位置	9月12日	9時38分	左岸	0.5	晴れ	28.2	25.5
採取水深	10月17日	10時20分	左岸	0.5	晴れ	21.9	20.5
採取天候	1月16日	9時56分	左岸	0.5	曇り	8.7	8.8
採取気温	2月27日	10時13分	左岸	0.5	晴れ	8.7	8.2
採取水温	通常の状態						
採取流量	7.5						
採取水深	7.3						
採取透明度	8.2						
採取天候	9.0						
採取状況	0.7						
	1.5						
	1.0						
	<1						
	2						
	1.3E+04						
	0.50						
	0.030						
	0.49						
	0.019						
	無色						
	無臭						
	1.6						
	82						
	1.3						
	2.0						
	無色						
	無臭						
	0.9						
	90						
	0.9						
	1.7						
現場観測項目	通常の状態						
	7.7						
	1.1						
	0.7						
	1.2						
	<1						
	0.0E+00						
	0.39						
	0.021						
生活環境項目	通常の状態						
	7.5						
	9.0						
	0.6						
	1.3						
	1						
	0.49						
	0.019						
	無色						
	無臭						
	1.2						
	100						
	2.7						
	2.4						
	0.44						
	0.012						
	無色						
	無臭						
	0.9						
	92						
	0.8						
	3.4						
	0.48						
	0.048						
	無色						
	無臭						
	0.9						
	84						
	0.5						
	2.1						
	7.5						
	1.1						
	0.6						
	1.0						
	3						
	0.42						
	0.010						
	無色						
	無臭						
	0.8						
	94						
	2.7						
	2.5						
その他項目	通常の状態						
	7.5						
	1.1						
	0.6						
	1.0						
	3						
	0.42						
	0.010						
	無色						
	無臭						
	0.8						
	94						
	2.7						
	2.5						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-010-01	類型(達成期間)	AA(□)	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	鏡川上流 <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	新月橋 <th>分析機関</th> <td>高知市環境保全課</td>	分析機関	高知市環境保全課	
採取時刻	日	4月11日	9時52分	6月27日	9月12日	10月17日	1月16日	2月27日
採取位置	水深	0.5	0.5	9時45分	9時32分	10時03分	9時40分	10時00分
採取水	(m)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム			<0.01 <0.1 <0.05 <0.01				
その他項目	色相 臭気 濁度 硝酸性窒素 TOC 電伝導度 Clイオン 界面活性剤	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l) (mg/l)		無臭 無臭 1.4 83 1.5 2.1	無臭 無臭 1.1 100 1.3 2.8 <0.01	無色 無臭 <0.005 0.24 1.1 1.96 0.8 3.4	無色 無臭 0.8 110 0.4 13	無色 無臭 0.9 120 2.3 10
HJ 加 炒 ソ	トリハロゲン生成能 クロム生成能 アゼントリハロゲン生成能 シアニドトリハロゲン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

調査区区分	採取日時	採取位置	A (イ)	浦戸湾水域			調査機関	高知市環境保全課		
				水域名	河川名	地点名		採水機関	高知市環境保全課	
特殊項目	年月日時	深	(m)	6月27日 10時51分 流心(中央) 0.5	鏡川下流	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
フェノール類	4月11日 11時09分 流心(中央) 0.5			<0.01	潮江橋					
銅			(mg/l)	<0.1						
亜鉛			(mg/l)	<0.05						
鉄			(mg/l)	<0.01						
マンガン			(mg/l)							
クロム			(mg/l)							
色相			(mg/l)	無色						
臭			(mg/l)	無臭						
酸性窒素			(mg/l)	1.4						
硝酸性窒素			(mg/l)	580						
COD			(mg/l)	1.8						
電導度			(μS/cm)	140						
濁度			(度)							
チイオン			(mg/l)							
界面活性剤			(mg/l)							
トリロタン生成能			(mg/l)							
クロロタン生成能			(mg/l)							
7-トリロタン生成能			(mg/l)							
7-トリロタン生成能			(mg/l)							
7-トリロタン生成能			(mg/l)							
10月17日 11時20分 流心(中央) 0.5				無色 無臭 <0.005 0.33 1.2 3100 0.8 1000						
1月16日 10時51分 流心(中央) 0.5				無色 無臭 1.6 12000 1.2 5700						
2月27日 11時02分 流心(中央) 0.5				無色 無臭 1.8 16000 2.7 6100						
9月12日 10時34分 流心(中央) 0.5				無色 無臭 1.6 6100 1.4 2100 <0.01						

公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-240-01	類型(達成期間)	浦戸湾水域			調査機関	高知市環境保全課		
水系名					重倉川			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)			長谷橋			分析機関	高知市環境保全課		
採取日	時刻	位置	深	6月6日 10時42分 流心(中央) 0.5	8月9日 10時43分 流心(中央) 0.5	12月5日 10時53分 流心(中央) 0.5	3月12日 10時43分 流心(中央) 0.5				
天候	晴れ	気温	24.6	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
水温	21.5	水量			29.2	9.7	15.6				
水深		透明度			23.2	9.5	9.8				
前日		前日									
流況		流況									
H	8.6	DO	10	8.6	7.8	7.4	7.9				
PO	0.5	BOD	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3				
CO	1.5	SS	1.5	1.4	1.4	0.8	<0.5				
SS	3	大腸菌群数	4.6E+02	1	1	<1	1.2				
大腸菌群抽出物質		全窒素	0.57		0.51	0.41	<1				
全窒素		全リン	0.035		0.023	0.046	0.34				
全亜鉛		全亜鉛			0.001	0.024	<1				
カドミウム		カドミウム			<0.001						
全シアン		全シアン			<0.002						
鉛		鉛			<0.02						
六価クロム		六価クロム			<0.005						
総水銀		総水銀			<0.0005						
アルキル水銀		アルキル水銀									
PCB		PCB									
シクロヘキサン		シクロヘキサン									
四塩化炭素		四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン									
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		テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン									
チオララム		チオララム									
シマジン		シマジン									
チオベンカルブ		チオベンカルブ									
ベンゼン		ベンゼン									
セレン		セレン									
ふっ素		ふっ素									
ほう素		ほう素									
硝酸性窒素及び亜硝酸		硝酸性窒素及び亜硝酸				0.51					

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-240-01	類型(達成期間)	浦戸湾水域	調査機関	高知市環境保全課	
水系名			重倉川	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)		長谷橋	分析機関	高知市環境保全課	
採取日時	日 月 日	時刻	6月 6日	8月 9日	12月 5日	3月 12日
採取位置	深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01			
その他項目	色相 臭気 濁度 酸性窒素 硝酸性窒素 I O C 電伝導度 C T I オン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	無色 無臭 1.4 1.70 0.6 5.8	無色 無臭 <0.005 0.51 0.7 1.20 0.3 5.6	無色 無臭 1.0 1.60 0.1 3.2	
トリカドミウム	トリカドミウム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 7-PTCMA生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)				

公共用水域水質測定結果表

2007年度		39-218-01		類型(達成期間)		浦戸湾水域		調査機関		高知市環境保全課																				
地点統一番号		河川名		水域名		河川名		採水機関		高知市環境保全課																				
水系名		地点名		西予橋		西予橋		分析機関		高知市環境保全課																				
調査区分		年間調査(測定計画調査)		年間調査(達成期間)		年間調査(達成期間)		年間調査(達成期間)		年間調査(達成期間)																				
採取日	時刻	位置	水深	日	時刻	位置	水深	日	時刻	位置	水深																			
採取	採取	採取	採取	4月26日	10時52分	流心(中央)	0.5	晴れ	17.2	20.2	逆流(河川)	7.6	7.1	2.2	4.0	20	1.2	0.16	無色	無臭	3.6	20000	2.1	7300						
天候	気温	水温	流量	透明度	日天候	前日天候	流況	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	3.8	11000	5.8	4100				
現場観測項目	(m)	(°C)	(m³/s)	(m)	(m)			7.6	5.6	1.5	4.6	14	1.0	0.15	無色	無臭	3.8	11000	5.8	4100	無色	無臭	3.8	11000	5.8	4100				
生活環境項目	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	7.6	5.8	1.2	3.2	4	1.1	0.13	無色	無臭	2.3	14000	6.5	5500	無色	無臭	2.3	14000	6.5	5500				
								7.6	7.0	1.6	2.9	17	1.0	0.086	無色	無臭	3.0	25000	2.4	11000	無色	無臭	3.0	25000	2.4	11000				
								7.6	6.6	1.1	3.0	23	1.0	0.096	無色	無臭	2.0	20000	4.9	11000	無色	無臭	2.0	20000	4.9	11000				
								晴れ	21.5	20.8	通常の状態	7.9	5.8	1.2	3.2	4	1.1	0.13	無色	無臭	2.3	14000	6.5	5500	無色	無臭	2.3	14000	6.5	5500
								晴れ	32.5	30.2	通常の状態	7.6	5.6	1.5	4.6	14	1.0	0.15	無色	無臭	3.8	11000	5.8	4100	無色	無臭	3.8	11000	5.8	4100
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色	無臭	1.4	180	1.1	50	無色	無臭	1.4	180	1.1	50
								曇り	28.2	21.5	通常の状態	7.6	8.9	0.5	1.2	<1	0.57	0.042	無色											

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統番号	39-012-03	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	浦戸湾水域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	新川川	採水機関	中央西福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新川川橋	分析機関			
採取日時	4月11日	9時50分	0.5	6月13日	10時10分	0.5	2月13日	10時00分	0.5
採取水位	晴れ	27.0	23.8	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	18.0	15.2	15.2	27.0	32.0	11.0	11.0	11.0	8.0
採取位置	15.2			23.8	22.6	20.0	20.0	20.0	8.7
現場観測項目	(m)	(°C)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
気候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	27.0	27.0	23.8	27.0	32.0	11.0	11.0	11.0	8.0
水温	15.2	15.2	15.2	23.8	22.6	20.0	20.0	20.0	8.7
流量									
水深									
透明度									
天候									
前日流況									
生活環境項目	H	(mg/l)		7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	9.9			7.4	5.8	5.3	10	10	10
BOD	0.6			1.7	2.3	1.0	1.7	1.7	1.7
COD									
SS	13			11	9	3	11	12	12
大腸菌群数	1.4E+03	(MPN/100ml)			2.2E+04		3.5E+04	9.2E+04	9.2E+04
有機物抽出物質									
全窒素		(mg/l)							
全リン		(mg/l)							
全亜鉛		(mg/l)							
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001						
	鉛	(mg/l)	<0.002						
	六価クロム	(mg/l)	<0.02						
	ヒ素	(mg/l)	<0.005						
	総水銀	(mg/l)	<0.0005						
	メチル水銀	(mg/l)	<0.0005						
	PCB	(mg/l)	<0.0005						
	シクロキサリ	(mg/l)	<0.0002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002						
	1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005						
	チオウラム	(mg/l)	<0.0002						
	シマジン	(mg/l)	<0.0006						
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003						
	ベンゼン	(mg/l)	<0.002						
	セレン	(mg/l)	<0.001						
	茶葉	(mg/l)	<0.002						
	ほうろく	(mg/l)	<0.08						
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	<0.02						

公共用水域水質測定結果表

2007年度		地点統一番号	39-012-03	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	浦戸湾水域	調査機関	高知県	
		水系名				河川名	新川川	採水機関	中央西福祉保健所	
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新川川橋	分析機関		
採取	月	日	4月11日	9時50分	0.5	6月13日	8月1日	10月10日	12月5日	2月13日
採取	時	位	9時50分	0.5	10時(中央)	10時30分	10時20分	11時20分	9時55分	10時00分
採取	水	深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	水	(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)								
その他項目	色相	(mg/l)	無色			無色	黄色(淡)	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)				0.011				
	硝酸性窒素	(mg/l)				0.39				
	透明度	(cm)	>30			>30	>30	>30	>30	>30
項目	トリプトファン生成能	(mg/l)								
	クロロフィル生成能	(mg/l)								
	フラスコCOD生成能	(mg/l)								
	5日COD生成能	(mg/l)								
	7日COD生成能	(mg/l)								
監視項目	EPN	(mg/l)	<0.0006			<0.0006				
	トリプトファン	(mg/l)	<0.006			<0.006				
	1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.004			<0.004				
	1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006			<0.006				
	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02			<0.02				
	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005			<0.0005				
	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.004			<0.004				
	1,2,3,7-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.004			<0.004				
	1,2,3,8-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005			<0.005				
	1,2,3,9-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008				
	1,2,3,10-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008				
	1,2,3,11-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008				
	1,2,3,12-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008				
	1,2,3,13-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008				
	1,2,3,14-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,15-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,16-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,17-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,18-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,19-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,20-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,21-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,22-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,23-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,24-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,25-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,26-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,27-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,28-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,29-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				
	1,2,3,30-テトラクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003				

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-012-02	類型(達成期間)	B (1)	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	新川川 <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				地点名	中ノ橋 <th>分析機関</th> <td>高知市環境保全課</td>	分析機関	高知市環境保全課					
採取日時	4月26日 11時08分 流心(中央) 0.5	(m)		7月19日 11時45分 流心(中央) 0.5	9月5日 11時26分 流心(中央) 0.5	10月31日 11時09分 流心(中央) 0.5	1月9日 10時53分 流心(中央) 0.5	3月5日 11時05分 流心(中央) 0.5				
採取位置				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
採取水深				無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭				
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)			2.2 4700 2.5 1500	4.4 23000 5.8 9400 0.05	0.024 0.17 1.9 34000 1.5 15000	1.7 25000 1.7 14000	2.5 21000 1.7 9200				
その他項目	色相 (mg/l) 臭 (mg/l) 重クロム (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) アンモニア態窒素 (mg/l) COD (mg/l) BOD (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) pH (度) C11イオン (mg/l) C12イオン (mg/l)			無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l)											
アミン生成能	アミン生成能 (mg/l)											
シアニド生成能	シアニド生成能 (mg/l)											
アセチル生成能	アセチル生成能 (mg/l)											