

2014年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-019-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	物部川上流	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	4月10日		4月10日	5月7日	6月19日	7月18日	8月28日	9月3日	10月22日	11月5日	12月3日	1月9日	2月13日	3月4日
時刻	9時30分		9時30分	11時00分	9時57分	9時13分	9時32分	9時42分	9時58分	9時46分	9時27分	9時36分	9時44分	9時27分
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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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													
その他項目	色相 臭気 生物毒性酸素 硝酸性窒素 透視度 濁度			無色 無臭 <0.0005 0.21 >30 0.2	無色 無臭 >30 0.2	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 0.8	無色 無臭 >30 0.8	無色 無臭 >30 0.2	無色 無臭 >30 0.3	無色 無臭 >30 0.3	無色 無臭 >30 <0.1	無色 無臭 >30 0.6
項目	トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 シアノバクテリア生成能 フッ素生成能													
要	E、P、N クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロブタン D-ジクロロメチレン イソシチレン ダイアジレン フェニトリン イソプロピル オキシ銅 クロロホルム フッ素*メチル シクロキサ フェニルホルム イソプロピル クロロホルム トリエン キレン			<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.0006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04										
監視項目														

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-020-56	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川下流	調査機関	高知県						
水系名				河川名	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)			地点名	眺美橋	分析機関	中央東福祉保健所						
採取日	4月10日	時刻	11時28分	5月7日	6月19日	7月18日	8月27日	9月3日	10月22日	11月5日	12月3日	2月13日	3月4日
採取位置	0.5	採取水深	0.5	13時38分	12時08分	11時10分	11時15分	11時26分	11時45分	11時31分	11時04分	11時20分	11時04分
採取水	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	(°C)	18.6	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.2	(°C)	13.2	20.8	25.6	28.7	27.9	25.5	22.2	18.7	8.1	6.8	8.1
水温	16.5	(m/s)	16.5	16.5	21.6	26.8	23.0	21.9	18.8	15.9	11.8	7.3	11.4
全水深		(m)											9.4
前日天候													
流況	通常の状態			通常の状態	通常の状態	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
PH	8.1	(mg/l)	8.1	8.3	8.5	8.7	8.1	8.4	7.8	7.6	7.1	7.7	7.8
DOD	10.8	(mg/l)	10.8	9.8	9.9	9.4	8.8	9.1	9.6	10.5	10.1	11.6	11.3
BOD	0.8	(mg/l)	0.8	2.0	1.7	2.9	0.5	0.8	0.5	2.0	1.2	0.8	0.7
COD	4	(MPN/100ml)	4	10	1	13	3	2	3	5	2	1	1
SS		(mg/l)											
大腸菌群数		(mg/l)											
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)											
全窒素		(mg/l)											
全リン		(mg/l)											
全亜鉛		(mg/l)											
LAS		(mg/l)											
ノニルフェノール		(mg/l)											
フエノール類		(mg/l)											
銅		(mg/l)											
亜鉛		(mg/l)											
マンガン(溶解性)		(mg/l)											
クロム		(mg/l)											
色相		(cm)		茶色(中)	灰色(淡)	茶色(淡)	無色	無色	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色
臭気		(度)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土(微)	無臭	無臭	無臭
透明度		(度)		>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度		(度)		8.8	1.4	14	2.0	3.0	3.7	2.3	2.0	1.6	1.8
トリハロタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム生成能		(mg/l)											
フロン生成能		(mg/l)											
シアノゲン生成能		(mg/l)											
プロモホルム生成能		(mg/l)											

2014年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-020-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川下流	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	戸板島	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所																	
採取時刻	日	4月17日	9時22分	5月7日	13時05分	7月1日	9時30分	8月27日	12時45分	9月10日	10時20分	10月3日	8時49分	11月4日	6時40分	12月2日	9時40分	1月6日	10時00分	2月3日	12時25分	3月3日	9時08分	
採取位置	(m)	0.10	右岸	0.11	右岸	0.08	右岸	0.24	右岸	0.24	右岸	0.15	右岸	0.12	右岸	0.12	右岸	0.13	右岸	0.10	右岸	0.10	右岸	0.14
採取水深	(m)	0.10	右岸	0.11	右岸	0.08	右岸	0.24	右岸	0.24	右岸	0.15	右岸	0.12	右岸	0.12	右岸	0.13	右岸	0.10	右岸	0.10	右岸	0.14
天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	(°C)	19.0	24.0	24.0	24.0	28.4	28.4	32.5	32.5	29.5	23.4	23.4	23.4	6.7	10.2	10.2	10.2	10.2	10.5	10.5	10.5	9.9	9.9	
水温	(m³/s)	13.4	17.8	17.8	17.8	21.1	21.1	22.0	22.0	20.9	20.3	20.3	20.3	13.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	
流量	(m)	0.51	0.55	0.55	0.55	0.39	0.39	1.20	1.20	1.20	0.74	0.74	0.74	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.52	0.52	0.52	0.71	0.71	
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	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	
前日天候		8.0	10.3	10.3	10.3	9.5	9.5	9.0	9.0	9.8	9.5	9.5	9.5	10.1	11.6	11.6	11.6	11.6	12.9	12.9	12.9	7.7	7.7	
前日流況		0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
PH	(mg/l)	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	
DOD	(mg/l)	3	5	5	5	3	3	3	3	7	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
BOD	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
COD	(mg/l)	8.0	11.9	11.9	11.9	7.9	7.9	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	
SS	(mg/l)	8.0	10.3	10.3	10.3	9.7	9.7	9.0	9.0	9.8	9.5	9.5	9.5	10.1	11.4	11.4	11.4	11.4	12.9	12.9	12.9	12.0	12.0	
大腸菌群数	(mg/l)	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
ノロウイルス	(mg/l)	8.0	11.9	11.9	11.9	7.9	7.9	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	
全窒素	(mg/l)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
全亜鉛	(mg/l)	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	
LAS	(mg/l)	3	5	5	5	3	3	3	3	7	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ノニルフェノール	(mg/l)	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
フェノール類	(mg/l)	8.0	11.9	11.9	11.9	7.9	7.9	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	
銅	(mg/l)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
亜鉛	(mg/l)	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	3	5	5	5	3	3	3	3	7	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
クロム	(mg/l)	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
臭気	(cm)	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	(cm)	>100	69	69	69	>100	>100	53	53	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
トリロホム生成能	(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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
アロホム生成能	(mg/l)	>100	69	69	69	>100	>100	53	53	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
プロホム生成能	(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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
ジプロホム生成能	(mg/l)	>100	69	69	69	>100	>100	53	53	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
テトロホム生成能	(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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

公共用水域水質測定結果表

2014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	物部川下流	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					
採取時刻	4月17日	9時02分	0.07	6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
採取位置	(m)			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
採取水深	(m)			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
天候	晴れ			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
気温	18.7			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
観測	13.2			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
流量	5.0			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
全水深	0.33			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
前日天候	通常の状態			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
流況	通常の状態			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
pH	8.1			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
DO	12.3			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
BOD	0.8			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
COD	1.4			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
SS	2			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
大腸菌群数	7.9E+02			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
全窒素	0.35			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
全リン	0.015			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
LAS	(mg/L)			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
ノニルフエノール	(mg/L)			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
カドミウム	<0.0003			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
鉛	<0.01			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
六価クロム	<0.002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
ヒ素	<0.005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
総水銀	<0.0005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
アルキル水銀	<0.0005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
P C B	<0.0002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
四塩化炭素	<0.0002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
トリクロロエチレン	<0.002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
テトラクロロエチレン	<0.0005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
チオララム	<0.0006			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
シマジン	<0.0003			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
チオベンカルブ	<0.002			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
ベンゼン	<0.001			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
セレン	<0.001			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
ほう素	<0.08			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
硝酸性窒素	<0.02			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
亜硝酸性窒素	0.26			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005			6月8日	10時10分	0.12	3月3日	8時52分	0.12	1月6日	9時45分	0.10

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川下流	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						
採取時刻位置	日	4月17日	9時02分	6月8日	7月1日	9月10日	10月3日	12月2日	1月6日	3月3日			
採取位置	(m)	9時02分	0.07	10時10分	9時10分	10時15分	8時24分	9時25分	9時45分	8時52分			
採取水深		流心(中央)	0.07	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
銅	(mg/L)			0.12	0.07	0.18	0.15	0.12	0.10	0.12			
亜鉛	(mg/L)												
鉄(溶解性)	(mg/L)												
マンガン(溶解性)	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
臭気	(mg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)												
透明度	(cm)			>100	>100	48	>100	>100	>100	>100			
濁度	(度)			1.7	0.8		1.7	0.9	0.9				
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロムメタン生成能	(mg/L)												
アロマトルペン生成能	(mg/L)												
要	(mg/L)												
監視	(mg/L)												
視	(mg/L)												
項目	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
1,2-ジブロムクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロムメタン生成能	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
フェニトリン	(mg/L)												
イソプロピルアルコール	(mg/L)												
メチルアルコール	(mg/L)												
エチルアルコール	(mg/L)												
ブチルアルコール	(mg/L)												
フェニルアルコール	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
2,4-ジブロムフェノール	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	物部川下流	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51分	0.08	通常の状態	5月7日 12時40分 流心(中央)	5月7日 18時42分 流心(中央)	8月27日 12時35分 流心(中央)	8月27日 18時26分 流心(中央)	11月4日 12時26分 流心(中央)	11月4日 19時07分 流心(中央)	11月5日 0時26分 流心(中央)
採取位置				0.08	0.08	0.19	0.17	0.10	0.09	0.10
採取水深		(m)								
天候	晴れ		通常の状態	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.7	(°C)		18.2	13.6	24.5	27.6	20.6	13.2	10.2
水温	13.3	(°C)		17.7	15.1	20.2	21.0	16.3	16.2	14.7
流量	7.0	(m³/s)		7.0	7.0	111.0	109.0	19.0	18.0	18.0
全水深	0.41	(m)		0.39	0.42	0.78	0.84	0.52	0.47	0.50
前日天候										
前日流況										
PH	7.8	(mg/l)		8.2	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
DOD	10.6	(mg/l)		10.9	9.8	9.3	9.2	11.2	9.7	9.9
BOD	<0.5	(mg/l)		0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.4	(mg/l)		1.3	1.5	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8
SS	4	(MPN/100ml)		3	3	8	7	2	2	2
大腸菌群数	1.3E+03	(mg/l)		3.3E+02	4.6E+02	2.8E+03	2.3E+03	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+03
n-キチン抽出物質		(mg/l)								
全窒素		(mg/l)								
全リン		(mg/l)								
LAS		(mg/l)								
ノニルフェノール		(mg/l)								
フェノール類		(mg/l)								
銅		(mg/l)								
亜鉛		(mg/l)								
銻(溶解性)		(mg/l)								
マンガン(溶解性)		(mg/l)								
クロム		(mg/l)								
臭気透視度	無臭	(cm)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	72			82	95	52	65	>100	>100	>100
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)								
テトラブロムメタン生成能		(mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-020-54	類型(達成期間)	A ()	水域名	物部川下流	調査機関	四国地方整備局高知河川国道事務所
水系名	通日調査(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	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
採取日	時刻	位置	(m)	2月3日 12時15分 流心(中央)	2月3日 18時50分 流心(中央)	2月4日 0時15分 流心(中央)	
採取水位			0.11	0.12	0.13	0.11	
採取水深			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
現場気温	(℃)		3.0	10.0	5.6	2.7	
現場水温	(℃)		5.6	7.5	7.4	6.1	
現場流量	(m ³ /s)		24.0	24.0	24.0	24.0	
現場全水深	(m)		0.55	0.62	0.64	0.56	
前日天候			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	
P H	(ng/ℓ)		7.5	8.1	7.8	7.7	
D O D	(ng/ℓ)		12.2	12.9	12.2	11.9	
B O D	(ng/ℓ)		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
C O D	(ng/ℓ)		1.4	0.9	1.6	1.3	
S S	(MPN/100mℓ)		1	1	1	1	
大腸菌群数	(ng/ℓ)		1.3E+02	1.3E+01	4.9E+01	1.7E+02	
n-ヘキサン抽出物質	(ng/ℓ)						
全砒素	(ng/ℓ)						
全リン	(ng/ℓ)						
全亜鉛	(ng/ℓ)						
L A S	(ng/ℓ)						
ノニルフエノール	(ng/L)						
フェノール類	(ng/ℓ)						
銅	(ng/ℓ)						
亜鉛	(ng/ℓ)						
鉄(溶解性)	(ng/ℓ)						
マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)						
クロム	(ng/ℓ)						
臭気透視度	(cm)		無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	無臭 >100	
トリクロム生成能	(ng/ℓ)						
クロロム生成能	(ng/ℓ)						
ブロム生成能	(ng/ℓ)						
ジブロム生成能	(ng/ℓ)						
ブロム生成能	(ng/ℓ)						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-021-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	上葦生川	調査機関	高知県					
水系名	中央東福祉保健所											
調査区分	採水機関											
年間調査(測定計画調査)	分析機関											
日	4月10日	5月7日	6月19日	7月18日	8月27日	9月3日	10月22日	11月5日	12月3日	1月9日	2月13日	3月4日
時刻	10時13分	11時50分	11時00分	9時53分	10時11分	10時29分	10時36分	10時27分	10時02分	10時11分	10時21分	10時01分
位置	流心(中央)											
水深	0.5											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	15.8	18.8	23.4	26.3	26.6	24.7	21.0	12.6	4.1	9.4	1.9	10.5
水温	11.9	14.2	19.3	19.7	21.1	19.8	16.7	11.7	7.8	5.5	4.9	8.1
流量	(m ³ /s)											
全水深	(m)											
前日天候	通常の状態											
前日流況	通常の状態											
PH	8.0	7.8	8.4	8.2	7.5	8.0	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.8
DOD	10.5	10.2	9.5	9.0	9.2	9.3	9.6	10.6	11.3	12.3	12.8	12.0
BOD	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.3	<0.5	<0.5	0.9
COD	<1	<1	<1	4	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	1
SS	7.9E+01											
大腸菌群数	3.3E+02											
大腸菌群抽出物質	3.1E+01											
全窒素	0.0003											
全リン	0.0002											
全亜鉛	0.0005											
LAS	0.0005											
ノニルフエノール	0.0005											
カドミウム	0.0005											
鉛	0.0005											
六価クロム	0.0005											
ヒ素	0.0005											
総水銀	0.0005											
アルキル水銀	0.0005											
PCB	0.0005											
四塩化炭素	0.0005											
1,2-ジクロロエタン	0.0005											
1,1-ジクロロエタン	0.0005											
1,1,2-ジクロロエタン	0.0005											
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005											
トリクロロエチレン	0.0005											
テトラクロロエチレン	0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン	0.0005											
チオラーム	0.0005											
シマジン	0.0005											
チオベンカルブ	0.0005											
ベンゼン	0.0005											
セレン	0.0005											
ほう素	0.0005											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23											
1,4-ジニトロベンゼン	0.0005											

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-021-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	上葦生川	調査機関	高知県							
水系名				河川名	上葦生川	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	安丸橋水位観測所	分析機関	中央東福祉保健所							
採取日	4月10日	時刻	10時13分	5月7日	6月19日	7月18日	8月27日	9月3日	10月22日	11月5日	12月3日	1月9日	2月13日	3月4日
採取位置		水深	(m)	11時50分	11時00分	9時53分	10時11分	10時29分	10時36分	10時27分	10時02分	10時11分	10時21分	10時01分
採取水深	0.5			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
フェノール類		(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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)												
色相		(mg/L)		無色	無色	無色	無色	無色	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	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	>30	>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素		(mg/L)		0.23	0.3	1.5	0.7	0.6	1.8	0.1	0.1	0.9	0.3	1.1
透明度		(cm)		>30	0.3	1.5	0.7	0.6	1.8	0.1	0.1	0.9	0.3	1.1
濁度		(度)		0.6	0.3	1.5	0.7	0.6	1.8	0.1	0.1	0.9	0.3	1.1
トリロタン生成能		(ng/L)												
アロキゲン生成能		(ng/L)												
ジブロタン生成能		(ng/L)												
アロキゲン生成能		(ng/L)												
要	E P N	(ng/L)		<0.0006										
監	クロロム	(ng/L)		<0.006										
視	トリノキ-1,2-ジブロタン	(ng/L)		<0.004										
項	1,2-ジブロタン	(ng/L)		<0.006										
目	D-ジブロタン	(ng/L)		<0.02										
	イソブタン	(ng/L)		<0.0008										
	ダイブタン	(ng/L)		<0.0005										
	フェニトリン	(ng/L)		<0.0003										
	イソブタン	(ng/L)		<0.004										
	キシロ	(ng/L)		<0.005										
	クロロム	(ng/L)		<0.0008										
	アロキゲン	(ng/L)		<0.0008										
	ジブロタン	(ng/L)		<0.0003										
	イソブタン	(ng/L)		<0.0008										
	アロキゲン	(ng/L)		<0.0003										
	トリノキ	(ng/L)		<0.06										
	キシロ	(ng/L)		<0.04										