



2016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	物部川上流													
調査区分	年間調査(測定計画調査)													
採取月	4月	採取時刻	6日	河川名	物部川上流	採水機関	中央東福祉保健所							
採取位置	25分	採取水深	(m)	地点名	日の出橋	分析機関	中央東福祉保健所							
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	4月6日 10時25分 流心(中央) 0.5		5月18日 10時25分 流心(中央) 0.5	6月1日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月6日 10時00分 流心(中央) 0.5	8月3日 9時40分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時05分 流心(中央) 0.5	10月19日 10時23分 流心(中央) 0.5	11月2日 10時00分 流心(中央) 0.5	12月7日 9時40分 流心(中央) 0.5	1月25日 10時02分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時40分 流心(中央) 0.5	3月1日 9時50分 流心(中央) 0.5
その他項目	色相 (ng/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 0.22 >30 1.7		無臭 無臭 <0.005 0.22 >30 1.7	無臭 無臭 >30 1.2	無臭 無臭 >30 1.1	無臭 無臭 >30 0.2	無臭 無臭 >30 1.3	無臭 無臭 >30 1.0	無臭 無臭 >30 0.9	無臭 無臭 >30 0.8	無臭 無臭 >30 1.1	無臭 無臭 >30 1.2	無臭 無臭 >30 0.8
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/L) テトラハロメタン生成能 (ng/L) ペンタハロメタン生成能 (ng/L) シクロヘキサハロメタン生成能 (ng/L)													
要監視項目	E.P.N (ng/L) アモニウム (mg/L) トリホス-1,2-ジ/トリホス (mg/L) 1,2-ジ/トリホス (mg/L) p-ジ/トリホス (mg/L) イリホス (mg/L) タリホス (mg/L) フェニホス (mg/L) イソホス (mg/L) 特シホス (mg/L) アモニウム (mg/L) シクロヘキサ (mg/L) フェニホス (mg/L) イソホス (mg/L) トリホス (mg/L) ケル (mg/L)			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04										



2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	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6日	9時30分	0.5	5月18日	9時50分	0.5	10月19日	11時47分	0.5	11月2日	11時30分	0.5	1月25日	11時30分	0.5	2月8日	11時05分	0.5	3月1日	11時15分	0.5
採取時刻	9時30分			9時50分			9月9日	11時00分		11月2日	11時30分		1月25日	11時30分		2月8日	11時05分		3月1日	11時15分	
採取位置				中央			中央	中央		中央	中央		中央	中央		中央	中央		中央	中央	
採取水深	(m)			中央			中央	中央		中央	中央		中央	中央		中央	中央		中央	中央	
現場	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	曇り	曇り
気温	17.2	21.6	15.3	21.6	22.4	29.5	30.9	29.1	25.0	18.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	10.4	11.3	
水温	13.3	15.3	15.3	15.3	18.2	23.8	28.4	23.1	20.2	16.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12.0	8.7	
雨量																					
全水深																					
前日天候																					
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し	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
pH	8.0	7.5	13	7.5	7.6	8.2	8.0	8.2	8.1	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	8.0	
DO	10.4	9.8		9.8	10.8	10.3	9.8	8.4	9.6	9.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	10.0	12.0	
BOD	0.8	1.8		1.8	1.2	0.8	1.1	1.4	1.1	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	0.9	
COD	2				2	3	5	2	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	
SS																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)																				
全砒素	(ng/L)																				
全リン	(ng/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)																				
鉄	(mg/L)																				
マンガン	(mg/L)																				
クロム	(mg/L)																				
色相	(cm)	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	(度)	>30	>30	無臭	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度	(度)	3.0	8.6	8.6	2.2	4.1	1.9	3.6	2.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	
濁度	(度)																				
トリハロメタン生成能	(ng/L)																				
クロロホルム生成能	(ng/L)																				
ブロムホルム生成能	(ng/L)																				
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																				
アトロメタン生成能	(ng/L)																				





2016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 (1)	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														
採取日	4月19日	9時10分	右岸	0.17	晴れ	18.8	14.5	0.17	4月19日 9時10分 右岸	0.17	0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100	
採取時刻	9時10分	右岸	0.17	晴れ	18.8	14.5	0.17	0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100				
採取位置	(m)			(°C)	(°C)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)														
採取水深																					
現場天候	晴れ			0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場気温	18.8			0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場水温	14.5			0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場流量	0.17			0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場全水深				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場前日天候				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
現場前日流況				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
生活環境項目				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
pH				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
DH				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
BOD				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
COD				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
SS				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
大腸菌群数				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
n-ヘキサン抽出物質				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
全窒素				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
全リン				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
LAS				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ノニルフェノール				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
フェノール類				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
銅				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
亜鉛				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
鉄(溶解性)				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
マンガン(溶解性)				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
クロム				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
色相				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
臭気				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
透明度				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ジブロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
その他				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
色相				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
臭気				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
透明度				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ジブロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
その他				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
色相				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
臭気				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
透明度				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ジブロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
その他				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
色相				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
臭気				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
透明度				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ジブロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
その他				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
色相				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
臭気				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
透明度				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
トリロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
ジブロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
アロマトロハロメタン生成能				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3	1.1E+03	無色 無臭	>100								
その他				0.85	通常の状態	7.7	10.7	<0.5	1.4	3											

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	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			
採取年月日時位置	日	時刻	位置	6月10日 10時23分 流心(中央)	7月5日 9時05分 流心(中央)	9月7日 10時56分 流心(中央)	10月3日 8時15分 流心(中央)	12月6日 9時34分 流心(中央)	1月10日 13時40分 流心(中央)	3月1日 8時50分 流心(中央)
採取水深	(m)			0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.14	0.18
天候	晴れ			晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.2			27.3	31.4	34.3	24.9	16.0	15.8	9.9
水温	14.3			20.2	20.8	26.5	21.2	11.9	10.1	7.3
流量	47.0			39.0	47.0	45.0	55.0	15.0	21.0	16.0
全水深	0.85			0.90	0.88	0.85	0.90	0.82	0.70	0.88
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
前日流量	7.8			8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	8.5	7.7
pH	10.9			10.0	10.1	9.5	9.3	11.5	13.3	12.3
DO	<0.5			0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
BOD	1.4			1.5	1.0	2.1	1.1	1.0	1.0	1.1
COD	3			3	4	3	3	1	1	2
SS	1.3E+03			2.3E+03	1.4E+03	7.0E+03	1.4E+03	7.9E+03	1.3E+02	1.3E+03
大腸菌群数	(MPN/100ml)			(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)			(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
全窒素	0.33			0.33	0.32	0.33	0.31	0.24	0.24	0.24
全リン	0.017			0.017	0.018	0.018	0.015	0.008	0.008	0.008
LAS	(mg/L)			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ノニルフェノール	(mg/L)			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
カドミウム	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全アン	<0.01			<0.01	<0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01
鉛	<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
ヒ素	<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
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-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
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<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	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオララム	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素	<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	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジクロロベンゼン	0.21			0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18
1,4-ジクロロベンゼン	<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

2016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23日 6時31分	0.16	晴れ	5月23日 12時00分	5月23日 18時21分	8月8日 6時41分	8月8日 18時16分	11月1日 6時25分	11月1日 12時08分	11月1日 18時32分	11月2日 0時29分
採取位置	(m)			0.17	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15
採取水深											
現場天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.3		19.3	28.0	22.9	26.3	29.0	15.9	18.7	15.2	13.0
水温	16.3		16.3	19.5	19.5	23.7	29.6	16.1	17.4	17.0	15.7
流量	42.0		42.0	42.0	42.0	11.0	11.0	20.0	19.0	19.0	19.0
全水深	0.82		0.82	0.87	0.79	0.72	0.69	0.70	0.66	0.80	0.76
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	通常の状態
前日流況	7.4		7.4	8.2	7.9	7.9	8.7	7.5	8.2	8.0	7.7
pH	9.9		9.9	10.6	10.0	9.7	8.8	9.5	11.1	9.9	9.4
DOD	<0.5		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
BOD	1.4		1.4	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2
COD	6		6	5	6	1	<1	2	2	1	1
SS	7.0E+02		7.0E+02	4.6E+02	1.7E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+03
大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)								
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)		(ng/L)								
全薬素	(ng/L)		(ng/L)								
全リン	(ng/L)		(ng/L)								
全亜鉛	(ng/L)		(ng/L)								
LAS	(ng/L)		(ng/L)								
ノニルフェノール	(ng/L)		(ng/L)								
フェノール類	(ng/L)		(ng/L)								
銅	(ng/L)		(ng/L)								
重鉛	(ng/L)		(ng/L)								
特殊項目	(溶解性)		(溶解性)								
マンガン	(ng/L)		(ng/L)								
クロム	(ng/L)		(ng/L)								
色相	(cm)		白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度			57	64	56	>100	>100	>100	>100	>100	>100
トリハロメタン生成能	(ng/L)										
クロロホルム生成能	(ng/L)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)										
ジブromoメタン生成能	(ng/L)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)										

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	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	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月2日
採取時刻	6時30分	12時	18時	12時	18時	18時	0時
採取位置	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央
採取水深	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	晴れ 3.0 6.4 7.0 0.78	晴れ 11.7 8.2 7.0 0.78	曇り 11.8 8.2 7.0 0.75	晴れ 7.8 8.3 7.0 0.80	晴れ 7.8 8.3 7.0 0.80	晴れ 4.6 7.0 7.0 0.80
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン LAS ノニルフェノール	7.6 11.7 <0.5 1.2 1 7.9E+03	8.2 13.2 0.8 1.2 1 3.3E+02	8.2 13.2 0.8 1.2 1 3.3E+02	8.2 12.8 0.6 1.2 1 3.3E+03	8.2 12.8 0.6 1.2 1 3.3E+03	7.7 11.5 0.6 1.2 1 1.7E+04
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム						
その他	色相 臭気 透明度	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	無色 無臭 >100
トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジブトキシベンゼン生成能 アロマトキシベンゼン生成能							



2016年度 公共用水域水質測定結果表

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				
採取月日	4月6日	10時55分	0.5	5月18日	6月1日	11月2日	12月7日	1月25日	2月8日	3月11日	
採取時刻				12時05分	11時00分	10時28分	10時10分	10時35分	10時05分	10時20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)	流心(中央)	
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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										
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)			無色 無臭 <0.005 0.23 >30 1.1	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 1.3	無色 無臭 >30 0.9	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 四ハロメタン生成能 (mg/l) 五ハロメタン生成能 (mg/l) シクロヘキサン生成能 (mg/l)										
要 監 視 項 目	E P N (mg/l) アモニウム (mg/l) トランキ-1,2-ジ/トリ/テトラ (mg/l) 1,2-ジ/トリ/テトラ (mg/l) p-ジ/トリ/テトラ (mg/l) イリチン (mg/l) タリチン (mg/l) フェニチン (mg/l) イソチン (mg/l) チチン (mg/l) アモニウム (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) イソキサ (mg/l) トリニ (mg/l) キリン			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04							