

地点統一番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	益野川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	益野川	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	といぐち堰	分析機関	幡多福祉保健所	
採取日時	4月12日 11時40分	0.5	0.5	7月6日 9時40分	8月8日 10時45分	10月12日 12時10分	12月7日 11時30分	2月22日 9時47分
採取位置	流心(中央)	0.5	0.5	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)							
現場	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	(℃)	21.5	21.5	32.7	33.5	28.5	18.1	9.9
水温	(℃)	16.3	16.3	24.2	26.1	21.5	13.4	9.3
流量	(m <sup>3</sup> /s)							
全水深	(m)							
前日天候								
流況								
生活環境項目	pH	7.0	7.0	6.8	6.7	6.9	8.0	7.5
	DO	9.0	9.0	9.1	8.2	9.3	10.5	10.9
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD							
	SS	2	2	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			5.4E+03	5.4E+03		3.3E+02	1.7E+02
n-ペプチン抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)							
全リン	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
ノニルフエノール	(mg/L)							
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002				
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005				
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	P.C.B	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002				
	トトリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	シマジン	<0.002	<0.002	<0.002				
	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001				
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002				
	セレン	<0.08	<0.08	<0.08				
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.13	0.13				
	1,4-ジクロロベンゼン	<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	39-030-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	益野川	調査機関	高知県
水系名	益野川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	4月12日						
採取時刻	11時40分						
採取位置	流心(中央)						
採取水深	0.5						
特殊項目	(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						
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 透明度 (cm) 濁度 (度)						
トリハロメタン	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) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L) アロクロロメタン生成能 (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) p-ジ/クロロベンゼン (mg/L) イソクロロベンゼン (mg/L) o-イソクロロベンゼン (mg/L) フェニトロチン (mg/L) イソプロチン (mg/L) 特沙銅 (mg/L) クロロニル (mg/L) アモニウム*スト (mg/L) ジクロロホス (mg/L) フェノール*ホル (mg/L) イソ*ホル (mg/L) クロロニル*ホル (mg/L) トリクロ (mg/L) キシレン (mg/L)						
	7月6日 9時40分 流心(中央)	0.5	4月12日 11時40分 流心(中央)	0.5	益野川	益野川	高知県
	8月8日 10時45分 流心(中央)	0.5	10月12日 12時10分 右岸	0.5	益野川	益野川	高知県
	12月7日 11時30分 流心(中央)	0.5	2月22日 9時47分 流心(中央)	0.5	益野川	益野川	高知県
	無臭 無臭 <0.005 0.13 >30 0.2	無臭 無臭 >30 2.9	無臭 無臭 >30 0.4	無臭 無臭 >30 0.3	無臭 無臭 >30 0.1	無臭 無臭 >30 0.4	無臭 無臭 >30 0.3
	<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						

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	三崎川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	三崎川	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	竜串橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	4月12日 11時27分	採取位置	0.5	7月6日 10時00分 流心(中央)	8月8日 10時35分 右岸	10月12日 11時55分 流心(中央)	12月7日 11時15分 流心(中央)	2月22日 10時00分 流心(中央)
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s) (m)	晴れ 22.4 16.1	晴れ 33.9 24.4	晴れ 32.5 25.4	曇り 27.9 22.4	晴れ 16.9 15.7	時々雨 10.2 11.5
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 r-ベクター抽出物質 全窒素 全リン LAS ノニルフェノール	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (MPN/100ml) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	通常の状態 7.1 9.4 <0.5 <1	通常の状態 6.9 9.1 <0.5 <1 1.3E+03	通常の状態 6.5 8.2 <0.5 <1 2.6E+04	通常の状態 6.9 9.3 0.5 1	通常の状態 7.4 9.5 0.6 <1 1.3E+02	通常の状態 7.4 8.8 <0.5 <1 1.7E+02
健康項目	カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジブチル鉛 四塩化鉛 1,2-ジブチル鉛 1,1-ジブチル鉛 1,1,1-トリブチル鉛 1,1,2-トリブチル鉛 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブチル鉛 シマジン シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジブチル鉛	(ng/l) (ng/l)	<0.0003 <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 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.54 <0.005	<0.0003 <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 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.54 <0.005	<0.0003 <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 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.54 <0.005	<0.0003 <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 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.54 <0.005	<0.0003 <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 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.54 <0.005	

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	三崎川	調査機関	高知県																																																																																																																																								
水系名																																																																																																																																															
調査区分	年間調査(測定計画調査)																																																																																																																																														
採取月	4月12日	採取時刻	11時27分	河川名	三崎川	採水機関	幡多福祉保健所																																																																																																																																								
採取位置	0.5	採取水位	(m)	地点名	竜串橋	分析機関	幡多福祉保健所																																																																																																																																								
採取水深																																																																																																																																															
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)	<table border="1"> <tr> <td>7月6日 10時00分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>8月8日 10時35分 右岸</td> <td>0.5</td> <td>10月12日 11時55分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>12月7日 11時15分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>2月22日 10時00分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.54</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>1.2</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> </table>						7月6日 10時00分 流心(中央)	0.5	8月8日 10時35分 右岸	0.5	10月12日 11時55分 流心(中央)	0.5	12月7日 11時15分 流心(中央)	0.5	2月22日 10時00分 流心(中央)	0.5	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	<0.005	<0.54	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	0.3	0.3	1.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1																																																																																																			
7月6日 10時00分 流心(中央)	0.5	8月8日 10時35分 右岸	0.5	10月12日 11時55分 流心(中央)	0.5	12月7日 11時15分 流心(中央)	0.5	2月22日 10時00分 流心(中央)	0.5																																																																																																																																						
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																							
<0.005	<0.54	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																																																																																																																																							
0.3	0.3	1.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1																																																																																																																																							
トリハロメタン	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) ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L) アロクロホルム生成能 (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/クロロチレン (mg/L) 1,2-ジ/クロロブ/ベン (mg/L) p-ジ/クロロベン/ゼン (mg/L) イソクロロベン/ゼン (mg/L) o-イソクロロベン/ゼン (mg/L) フェニトロチレン (mg/L) イソクロロチレン (mg/L) 特シクロ (mg/L) クロロニル (mg/L) アモニウム*スト (mg/L) ジクロロホルム (mg/L) フェノール (mg/L) イソクロロホルム (mg/L) クロロニル*ホルム (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	<table border="1"> <tr> <td>7月6日 10時00分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>8月8日 10時35分 右岸</td> <td>0.5</td> <td>10月12日 11時55分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>12月7日 11時15分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> <td>2月22日 10時00分 流心(中央)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> <td>&lt;0.0006</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> <td>&lt;0.006</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> <td>&lt;0.0005</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> <td>&lt;0.004</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> <td>&lt;0.0008</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> <td>&lt;0.0003</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> </tr> <tr> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> <td>&lt;0.04</td> </tr> </table>						7月6日 10時00分 流心(中央)	0.5	8月8日 10時35分 右岸	0.5	10月12日 11時55分 流心(中央)	0.5	12月7日 11時15分 流心(中央)	0.5	2月22日 10時00分 流心(中央)	0.5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
7月6日 10時00分 流心(中央)	0.5	8月8日 10時35分 右岸	0.5	10月12日 11時55分 流心(中央)	0.5	12月7日 11時15分 流心(中央)	0.5	2月22日 10時00分 流心(中央)	0.5																																																																																																																																						
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006																																																																																																																																							
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																																																																																																																																							
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006																																																																																																																																							
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02																																																																																																																																							
<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008																																																																																																																																							
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																																																																																																																																							
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																																																																																																																																							
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																																																																																																																																							
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																																																																																																																																							
<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008																																																																																																																																							
<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008																																																																																																																																							
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																																																																																																																																							
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06																																																																																																																																							
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04																																																																																																																																							

地点統一番号	39-028-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	宗呂川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宗呂川	採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分	年月日時位置深			地点名	下川口橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取	4月12日	11時06分	0.5	7月6日	8月8日	10月12日	12月7日	2月22日
採取	0.5	11時06分	0.5	10時15分	10時20分	11時40分	11時00分	10時10分
採取	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	曇り	晴れ	曇り
気温	20.4	34.7	32.4	34.7	32.4	27.5	16.4	11.2
水温	15.3	23.0	25.1	23.0	25.1	22.9	16.6	12.3
流量								
全水深								
前日天候								
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	7.2	6.9	6.5	6.9	6.5	6.8	7.1	7.2
DO	10.0	8.8	8.8	8.8	8.8	9.4	9.5	9.8
BOD	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数		3.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04		9.4E+02	1.6E+03
トータル抽出物質								
全窒素								
全リン								
LAS								
ノニルフェノール								
カドミウム		<0.0003		<0.0003				
全アンモン								
鉛		<0.002		<0.002				
六価クロム		<0.02		<0.02				
ヒ素		<0.005		<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005		<0.0005				
P.C.B		<0.002		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエチン		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002		<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005		<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0002				
チウラム		<0.0006		<0.0006				
シマジン		<0.0003		<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002		<0.002				
ベンゼン		<0.001		<0.001				
セレン		<0.002		<0.002				
ほう素		<0.08		<0.08				
硝酸性窒素		<0.02		<0.02				
亜硝酸性窒素		0.16		0.16				
1,4-ジクロロベンゼン		<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	39-028-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	宗呂川	調査機関	高知県
水系名	宗呂川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	4月12日	11時06分	0.5	7月6日	10時15分	0.5	2月22日
採取時刻	11時06分	0.5		10時15分	0.5		10時10分
採取位置				流心(中央)	0.5		左岸
採取水深				0.5			0.5
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							
色相 (mg/L)	無色			無色			無色
臭気 (mg/L)	無臭			無臭			無臭
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005			<0.005			>30
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16			0.16			0.2
透明度 (cm)	>30			>30			
濁度 (度)	1.6			0.5			
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
アロマトゲン生成能 (mg/L)							
シアロマトゲン生成能 (mg/L)							
アロマトゲン生成能 (mg/L)							
E P N (mg/L)	<0.0006			<0.0006			
アロマトゲン (mg/L)	<0.006			<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.006			<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02			<0.02			
イソクロロベンゼン (mg/L)	<0.0008			<0.0008			
o-イソクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005			<0.0005			
フェニトチン (mg/L)	<0.0003			<0.0003			
イソプロチン (mg/L)	<0.004			<0.004			
特シロ (mg/L)	<0.005			<0.005			
アロマトゲン (mg/L)	<0.0008			<0.0008			
シクロキサ (mg/L)	<0.0008			<0.0008			
イソキサ (mg/L)	<0.0003			<0.0003			
クロロエチレン (mg/L)	<0.06			<0.06			
トリ (mg/L)	<0.04			<0.04			