

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	四万十川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	鍛冶屋瀬橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月27日 10時15分	(m)	0.5	8月12日 9時30分 流心(中央)	9月30日 11時35分 流心(中央)	11月25日 11時35分 流心(中央)	2月3日 10時40分 流心(中央)	3月2日 10時10分 流心(中央)
採取位置		(°C)	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
採取水深	27.5	(m³/s)	22.5	23.8	26.5	13.2	8.7	9.4
天候		(m)		25.6	21.5	15.5	8.6	8.6
気温	通常の状態			通常の状態	流量大(河	通常の状態	通常の状態	通常の状態
水温								
流量								
全水深								
前日天候								
流況								
PH	7.6			6.6	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	8.6			7.4	8.7	9.8	11.8	11.9
BOD	1.0			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1			<1	<1	<1	<1	<1
SS	3.3E+02	(MPN/100ml)			7.9E+03	1.4E+03	2.4E+02	
n-ヘキシル抽出物質	0.30			0.34	0.24	0.20	0.17	0.05
全窒素	0.023			0.015	0.006	0.005	<0.003	<0.003
全リン	<0.001							
全亜鉛	<0.0006							
LAS	<0.0006							
ノニルフェノール	<0.00006							
カドミウム	<0.0003	(mg/l)						
鉛	<0.002	(mg/l)						
六価クロム	<0.02	(mg/l)						
ヒ素	<0.005	(mg/l)						
総水銀	<0.0005	(mg/l)						
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)						
P C B	<0.002	(mg/l)						
ジブチル鉛	<0.002	(mg/l)						
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)						
1,1-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)						
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)						
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)						
チウラム	<0.0006	(mg/l)						
シマジン	<0.0003	(mg/l)						
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)						
ベンゼン	<0.001	(mg/l)						
セレン	<0.002	(mg/l)						
ほう素	<0.08	(mg/l)						
硝酸性窒素	<0.02	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	0.16	(mg/l)						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	四万十川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	鍛冶屋瀬橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月27日	10時15分	0.5	8月12日	9月30日	11月25日	2月3日	3月2日
採取位置	(m)			9時30分	11時35分	11時35分	10時40分	10時10分
採取水深				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
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
臭気	(mg/l)	<0.005	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16						
硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度	(cm)	1.8	1.8	1.1	0.8	0.4	0.3	0.3
濁度	(度)							
トリロイキン生成能	(mg/l)							
トリロイキン生成能	(mg/l)							
アトロキニン生成能	(mg/l)							
シアロキニン生成能	(mg/l)							
アトロキニン生成能	(mg/l)							
E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006					
クロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006					
トリノキ-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004					
1,2-ジクロロエチン	(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					
オ-イソクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005					
フェニトロチン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003					
イソプロチン	(mg/l)	<0.004	<0.004					
ホロチン銅	(mg/l)	<0.004	<0.004					
クロロクロム	(mg/l)	<0.005	<0.005					
アトロキニン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008					
ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008					
アトロキニン	(mg/l)	<0.003	<0.003					
アトロキニン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008					
クロロクロム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003					
トリノキ	(mg/l)	<0.06	<0.06					
クロロ	(mg/l)	<0.04	<0.04					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-58	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県		
水系名				河川名	四万十川	採水機関	須崎福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	家地川堰堤	分析機関	須崎福祉保健所		
採取時刻	5月20日 12時50分	左岸	0.5	7月29日 12時25分	左岸	0.5	3月23日 12時25分	左岸	0.5
採取位置									
採取水深	(m)								
天候	晴れ			晴れ			曇り		晴れ
気温	28.9	(°C)		33.6			19.1		17.2
水温	21.9	(°C)		25.6			17.4		14.0
流量		(m³/s)							
全水深		(m)							
前日天候									
前日流況				通常の状態			通常の状態		通常の状態
pH	8.0	(mg/l)		7.8			7.9		7.5
DO	7.7	(mg/l)		7.7			9.3		13.2
BOD	0.7	(mg/l)		1.2			<0.5		10.0
COD	1.9	(mg/l)		1.0			1.3		0.9
SS	2	(mg/l)		1			1		1.2
大腸菌群数	4.9E+02	(MPN/100ml)					1.1E+03		<1
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)							
全窒素	0.53	(mg/l)		0.32			0.43		0.20
全リン	0.046	(mg/l)		0.018			0.016		0.010
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(溶解性)		(mg/l)							
マンガン(溶解性)		(mg/l)							
クロム		(mg/l)							
色相		(cm)							
臭気				黄色(淡)			黄色(淡)		無色
透視度				無臭			無臭		無臭
トリハロメタン生成能		(mg/l)		>30			>30		>30
クロロホルム生成能		(mg/l)							
ブロムクロホルム生成能		(mg/l)							
ジブロムクロホルム生成能		(mg/l)							
トリブロムクロホルム生成能		(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名		四万十川		調査機関		高知県		
				河川名	河川名	四万十川	四万十川	採水機関	高知県	採水機関	高知県	
調査区分				年間調査(測定計画調査)								
採取時刻	日	時刻	位置	5月20日 11時25分 流心(中央)	7月29日 11時25分 流心(中央)	9月9日 11時20分 流心(中央)	10月21日 10時30分 流心(中央)	11月11日 11時45分 流心(中央)	12月16日 10時40分 流心(中央)	1月27日 12時50分 流心(中央)	2月17日 11時00分 流心(中央)	3月23日 11時20分 流心(中央)
採取水深	深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		(°C)		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温		(°C)		27.3	36.0	26.5	21.0	19.4	14.2	10.1	9.0	18.4
水温		(m ³ /s)		22.2	25.1	21.1	19.1	17.6	12.0	6.4	8.2	13.0
流量		(m)										
全水深												
前日天候												
前日流量												
生活環境項目				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	流量大(河)	流量大(河)	通常の状態	通常の状態
pH		(mg/l)		8.1	8.1	7.7	7.3	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6
DO		(mg/l)		10.4	8.9	9.0	9.2	9.9	10.6	12.8	11.9	11.1
BOD		(mg/l)		<0.5	1.0	1.8	0.8	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.5
COD		(MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数		(mg/l)		<1	<1	4.9E+03	7.9E+02	2.4E+02	1.3E+04	7.9E+01	<1	3.2E+02
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)		0.17	0.24	0.22	0.19	0.25	0.27	0.16	0.19	0.09
全窒素		(mg/l)		0.005	0.015	0.013	0.004	0.003	0.008	<0.003	0.007	0.003
全リン		(mg/l)										
LAS		(mg/l)										
ノニルフェノール		(mg/L)										
健康項目		(mg/l)		<0.0003								
カドミウム		(mg/l)		<0.002								
鉛		(mg/l)		<0.02								
六価クロム		(mg/l)		<0.005								
ヒ素		(mg/l)		<0.0005								
総水銀		(mg/l)		<0.0005								
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0002								
PCB		(mg/l)		<0.0002								
ジブチル鉛		(mg/l)		<0.0004								
四塩化炭素		(mg/l)		<0.002								
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.002								
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.004								
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.0005								
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.0006								
トリクロロエチレン		(mg/l)		<0.002								
テトラクロロエチレン		(mg/l)		<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.0002								
チウラム		(mg/l)		<0.0006								
シマジン		(mg/l)		<0.0003								
チオベンカルブ		(mg/l)		<0.002								
ベンゼン		(mg/l)		<0.001								
セレン		(mg/l)		<0.002								
ほう素		(mg/l)		<0.08								
硝酸性窒素		(mg/l)		<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.22								
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)		<0.005								

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-022-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名		調査機関									
				河川名	四万十川	高知県					高知県				
水系名				河川名	四万十川	須崎福祉保健所									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	須崎福祉保健所										
採取日時	4月16日 11時20分			5月20日 11時25分	6月10日 10時20分	7月29日 11時25分	9月9日 11時20分	10月21日 10時30分	11月11日 11時45分	12月16日 10時40分	1月27日 12時50分	2月17日 11時00分	3月23日 11時20分		
採取位置	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)		
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)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 I O C 透視度 濁度			(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (度)	無色 無臭 <0.005 0.22 0.7 >30 1.4	無色 無臭 <0.005 >30 1.9	無色 無臭 <0.005 >30 1.3	無色 無臭 <0.005 >30 1.3	無色 無臭 <0.005 >30 0.4	無色 無臭 <0.005 >30 0.4	無色 無臭 <0.005 >30 0.6 >30 0.3	無色 無臭 <0.005 >30 0.4 1.1	無色 無臭 <0.005 >30 0.5 >30 0.5		
トリハロメタン	トリクロロエチレン生成能 加クロロエチレン生成能 テトラクロロエチレン生成能 ジブロモクロロエチレン生成能 アトブロモエチレン生成能			(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		
要監視項目	E P N 加ロホ トリホ 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン オキシベン ダイブ フェニトリン イソプロチン オキシリン 加ロホ アトブ ジクロホス イソホ 加ロホ トリホ イソホ			(mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <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

2015年度

地点統一番号	39-022-56	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県
水系名	須崎福祉保健所						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	5月20日 10時40分	採取位置	(m)	河川名	四万十川	採水機関	須崎福祉保健所
採取水深	0.5	採取水深	(m)	地点名	昭和大桥	分析機関	須崎福祉保健所
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	7月29日 10時30分 流心(中央) 0.5 晴れ 25.9 22.1 通常の状態	7月29日 10時30分 流心(中央) 0.5 晴れ 27.6 24.0	9月9日 10時35分 流心(中央) 0.5 曇り 24.3 20.9 通常の状態	11月11日 10時50分 流心(中央) 0.5 晴れ 18.2 18.0 通常の状態	1月27日 11時25分 流心(中央) 0.5 晴れ 15.0 7.5 通常の状態	3月23日 10時30分 流心(中央) 0.5 晴れ 16.7 13.1 通常の状態
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキシル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS ノニルフェノール	7.5 9.0 0.7 <1 1.7E+02 0.35 0.010 通常の状態	7.9 8.6 0.8 <1 0.19 0.015 通常の状態	7.5 9.0 0.5 <1 2.8E+03 0.22 0.013 通常の状態	7.5 10.1 <0.5 <1 3.3E+03 0.15 <0.003 通常の状態	7.3 12.8 0.7 <1 1.3E+02 0.17 <0.003 通常の状態	7.4 10.9 <0.5 <1 0.09 <0.003 通常の状態
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	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
その他	色相 臭気 透明度	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 テトラクロロメタン生成能 プロピルブロモメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-03	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県
水系名				河川名	四万十川	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	西土佐大橋	分析機関	幡多福祉保健所
採取時刻	4月17日	(m)	4月17日 11時37分 流心(中央)	7月15日 11時10分 流心(中央)	10月14日 11時10分 流心(中央)	12月8日 11時23分 流心(中央)	2月3日 11時10分 流心(中央)
採取位置	0.5	(°C)	晴れ 20.6	晴れ 33.1	晴れ 24.5	晴れ 18.0	晴れ 13.2
採取水深	17.3	(m ³ /s)	17.3	24.2	19.4	12.3	8.2
現場観測項目		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
生活環境項目		流況	8.1 10.0 0.6 <1	8.3 8.3 <0.5 1 3.5E+02	8.2 8.9 0.7 <1	7.6 14.7 0.7 <1 7.0E+01	7.7 15.0 1.0 <1 6.1E+01
pH		(mg/l)	0.22	0.27	0.16	0.21	0.35
DO		(mg/l)	0.009	0.013	0.006	0.006	0.004
BOD		(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0001	0.006	0.006	0.004
COD		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
SS		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
大腸菌群数		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
全窒素		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
全リン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
LAS		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
ノニルフェノール		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.004
健康項目		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジブチル鉛		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジフルオロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチルベンゼン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素		(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-03	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県
水系名				河川名	四万十川	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	西土佐大橋	分析機関	幡多福祉保健所
採取時刻	7月15日 11時10分	採取位置	0.5	7月15日 11時10分 流心(中央)	0.5	10月14日 11時10分 流心(中央)	0.5
採取水深	0.5	採取水深	0.5	4月17日 11時37分 流心(中央)	0.5	8月5日 16時10分 流心(中央)	0.5
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)						
色相	(mg/l)			無色		無色	
臭気	(mg/l)			無臭		無臭	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.005		>30	>30
硝酸性窒素	(mg/l)			0.14		0.6	1.5
透視度	(cm)			>30		>30	>30
濁度	(度)			3.2		0.6	2.5
トリクロロメタン生成能	(mg/l)			無色		無色	
クロロホルム生成能	(mg/l)			無臭		無臭	
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			>30		>30	>30
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			2.4		0.6	2.5
トリブロムクロロメタン生成能	(mg/l)						
E.P.N	(mg/l)			<0.0006			
クロロホルム	(mg/l)			<0.006			
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.004			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.006			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.02			
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0008			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0003			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.004			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.005			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0008			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0008			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.003			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0008			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0003			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.06			
トリクロロエタン	(mg/l)			<0.04			

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所					
水系名				河川名	四万十川	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	具同	分析機関	(株)西日本科学技術研究所					
採取時刻	4月17日 11時50分	1.4	晴れ	6月22日 14時20分	7月30日 9時25分	9月15日 10時25分	10月1日 12時55分	12月2日 13時58分	1月6日 11時30分	3月2日 15時23分		
採取位置	1.4		晴れ	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3		
採取水深												
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.0		20.0	24.5	31.7	26.1	21.4	17.1	10.5	15.2		
水温	15.9		15.9	21.7	25.9	23.4	21.8	13.2	10.4	10.8		
流量												
全水深	7.1		7.1	7.3	6.9	6.9	7.2	6.8	6.7	6.5		
前日天候												
前日流況	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	通常の状態		
PH	7.6		7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6		
DO	10.7		10.7	9.0	8.8	9.3	8.7	10.9	12.2	12.5		
BOD	<0.5		<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
COD	0.8		0.8	2.1	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	1.5		
SS	1		1	2	<1	1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	7.0E+01		7.0E+01	2.3E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+02	2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全リン												
全亜鉛												
LAS												
ノニルフェノール												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
色相												
臭気												
透明度												
C1イオン												
トリクロタン生成能												
クロロム生成能												
プロピルクロロタン生成能												
ジプロピルクロロタン生成能												
テトラメチル生成能												
その他												

公共用水域水質測定結果表

2015年度

(高知県)

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所			
水系名				河川名	四万十川	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	具同	分析機関	(株)西日本科学技術研究所			
採取時刻	5月17日 1時32分	1.4	7.1	5月17日 7時30分 流心(中央)	5月17日 13時25分 流心(中央)	8月12日 19時28分 流心(中央)	11月10日 1時13分 流心(中央)	11月10日 7時25分 流心(中央)	11月10日 13時40分 流心(中央)	11月10日 19時16分 流心(中央)
採取位置	1.4	19.4	7.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
採取水深										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.7	18.4	19.4	18.4	25.2	24.8	17.7	17.0	22.1	16.3
水温	19.4	19.6	21.1	19.6	21.8	27.7	17.8	17.5	19.3	18.2
流量	7.1	7.2	7.4	7.2	7.0	7.1	6.6	6.7	6.6	6.8
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	通常の状態	通常の状態
pH	7.1	7.2	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5
DO	8.2	8.8	9.7	8.8	9.7	7.4	9.2	9.2	9.9	9.4
BOD	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.2	1.1	1.0	1.4
SS	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	1.1E+03	3.3E+03	4.6E+02	9.4E+02
n-ヘキシル抽出物質										
全窒素	(mg/L)		0.39		0.39	0.21			0.24	
全リン	(mg/L)		0.015		0.015	0.012			0.007	
全亜鉛	(mg/L)		0.002		0.002	0.002			<0.001	
LAS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006	<0.00006			<0.00006	
カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003	
鉛	(mg/L)		<0.01		<0.01				<0.01	
六価クロム	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002	
七価	(mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀	(mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005	
アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
P C B	(mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
四塩化炭素	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.004		<0.004				<0.004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.01		<0.01				<0.01	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム	(mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン	(mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001	
セレン	(mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001	
ほう素	(mg/L)		<0.08		<0.08				<0.08	
ほう素	(mg/L)		<0.02		<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.22		0.22				0.16	
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005	

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所
水系名	通日調査(測定計画調査)		河川名	四万十川		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	具同		分析機関	(株)西日本科学技術研究所
採取月	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	8月12日	8月12日
採取時刻	1時32分	1時34分	7時30分	13時25分	19時23分	8月12日	8月12日
採取位置	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	13時30分	13時30分
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	流心(中央)	流心(中央)
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) C1イオン (mg/L)		無色 無臭 >100	無色 無臭 0.001 0.21 >100 2	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 >100
トリ ア ミン	トリロイシン生成能 (mg/L) 加味ル生成能 (mg/L) アロキソプロピル生成能 (mg/L) ジメチルアミン生成能 (mg/L)						
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) 加味ル (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/L) 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) イソブチル (mg/L) カインリン (mg/L) フェニトロチン (mg/L) イソプロチン (mg/L) キリン銅 (mg/L) 加味ル (mg/L) アピサミト (mg/L) ジクロロス (mg/L) アヘンホス (mg/L) 加味ル (mg/L) トリエン (mg/L) キリン (mg/L) 7-フルオロエチル (mg/L) トリエン (mg/L) 4-ヒドロキシフェノール (mg/L) 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	11月10日 7時25分 流心(中央) 1.3	11月10日 13時40分 流心(中央) 1.3

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	
水系名								
調査区分	通日調査(測定計画調査)							
採取時刻	2月3日 1時21分 流心(中央)			2月3日 13時30分 流心(中央)			2月3日 19時24分 流心(中央)	
採取位置	1.4			1.4			1.4	
採取水深	(m)			(m)			(m)	
現場観測項目	天気 晴れ			天気 晴れ			天気 晴れ	
気温	2.6			11.1			4.8	
水温	8.0			7.7			8.4	
流量	(m ³ /s)			(m ³ /s)			(m ³ /s)	
全水深	7.1			6.8			7.0	
前日天候	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
流況	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
生活環境項目	pH	7.3			7.3			7.3
	DO	11.7			11.9			12.4
	BOD	<0.5			<0.5			<0.5
	COD	1.2			1.1			1.2
	大腸菌群数	<1			<1			<1
	n-ヘキサン抽出物質	1.3E+02			1.4E+02			7.9E+01
	全窒素	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	全リン	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	全亜鉛	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	LAS	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	ノニルフェノール	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	フェノール類	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	銅	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
亜鉛	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)	
鉄(溶解性)	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)	
クロム	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)	
その他	色相	無色			無色			無色
	臭気	無臭			無臭			無臭
	透視度	>100			>100			>100
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	クロロホルム生成能	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)
	トリブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-022-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	四万十川	四国地方整備局中村河川国道事務所											
水系名				河川名	四万十川	調査機関 (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	下田	採水機関 (株)西日本科学技術研究所											
採取時刻	4月17日 10時54分 流心(中央)	5月17日 11時33分 流心(中央)	6月22日 15時40分 流心(中央)	7月30日 11時30分 流心(中央)	8月12日 11時25分 流心(中央)	9月15日 12時32分 流心(中央)	10月1日 12時59分 流心(中央)	11月10日 11時45分 流心(中央)	12月2日 15時37分 流心(中央)	1月6日 9時45分 流心(中央)	2月3日 6時40分 流心(中央)	3月2日 17時15分 流心(中央)					
採取位置	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0					
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
気温	19.2	25.0	24.5	33.2	24.6	25.5	20.7	8.0	17.0	10.9	2.8	13.2					
水温	17.9	21.3	21.6	27.7	28.0	24.7	23.1	21.3	18.5	16.5	13.0	13.3					
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)					
全水深	9.2	9.5	10.1	9.5	10.2	10.2	10.2	10.1	10.6	10.1	10.0	10.1					
前日天候	通常の状態												通常の状態				
前日流量	通常の状態												通常の状態				
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3					
	DO	1.3	8.0	8.4	7.9	7.1	8.0	7.9	8.0	8.5	7.9	9.3					
	BOD	2.4	1.5	1.1	1.7	1.0	1.4	0.7	<0.5	0.6	1.0	<0.5					
	COD	2	2.6	1.8	2.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.6	2.2	1.4					
	SS	2	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1					
	大腸菌群数	2.3E+02	1.1E+02	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.3E+02	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	0.0E+00				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)	0.45	(mg/l)	0.60	(mg/l)	0.35	(mg/l)	0.22	(mg/l)	0.20	(mg/l)	0.24				
	全リン	(mg/l)	0.024	(mg/l)	0.015	(mg/l)	0.012	(mg/l)	0.012	(mg/l)	0.011	(mg/l)	0.011				
	LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
その他項目	クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	色相	(cm)	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					
	濁り時刻	(mg/l)	0453	2211	2211	1759	0656	0805	1701	1039	1512	0218	1800				
	主潮時刻	(mg/l)	1102	1124	1534	1115	1301	1358	1110	1637	0924	0706	>100				
	透明度	(mg/l)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(mg/l)	10000	7800	7800	9600	14000	14000	17000	17000	17000	10000					
	クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	ブロモホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
	ジブロモホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-025-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	仁井田川	調査機関	高知県	
水系名	須崎福祉保健所							
調査区分	根々崎橋							
採取時刻	5月27日 10時40分 流心(中央)	(m)	0.5	8月12日 9時45分 流心(中央)	9月30日 11時50分 流心(中央)	11月25日 11時50分 流心(中央)	2月3日 11時00分 流心(中央)	3月2日 10時25分 流心(中央)
採取位置	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	(°C)	27.5	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	23.1	(°C)	23.1	24.1	25.8	12.8	7.0	7.3
水温	23.1	(m ³ /s)	23.1	26.3	21.7	16.4	9.9	8.8
流量		(m)						
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
pH	7.7	(mg/l)	7.7	6.5	7.6	7.3	7.7	7.3
DO	9.2	(mg/l)	9.2	7.3	8.5	9.6	8.5	12.0
BOD	1.2	(mg/l)	1.2	1.5	<0.5	0.5	12.1	<0.5
COD	4	(mg/l)	4	3	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.7E+03	(MPN/100ml)	1.7E+03	0.41	2.4E+04	1.7E+04	2.4E+02	0.55
n-ヘキサン抽出物質	0.81	(mg/l)	0.81	0.045	0.69	0.70	0.72	0.034
全窒素	0.11	(mg/l)	0.11		0.027	0.051	0.037	
全リン		(mg/l)						
LAS		(mg/l)						
ノニルフェノール		(mg/L)						
カドミウム	<0.0003	(mg/l)	<0.0003					
鉛	<0.002	(mg/l)	<0.002					
六価クロム	<0.005	(mg/l)	<0.005					
ヒ素	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
P C B	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
ジブチル鉛	<0.0004	(mg/l)	<0.0004					
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
1,1-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004					
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
1,1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006					
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)	<0.002					
ベンゼン	<0.001	(mg/l)	<0.001					
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002					
ほう素	<0.08	(mg/l)	<0.08					
硝酸性窒素	<0.02	(mg/l)	<0.02					
亜硝酸性窒素	0.56	(mg/l)	0.56					
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-025-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	仁井田川	調査機関	高知県	
水系名	仁井田川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月27日 10時40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 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)		8月12日 9時45分 流心(中央) 0.5	9月30日 11時50分 流心(中央) 0.5	11月25日 11時50分 流心(中央) 0.5	2月3日 11時00分 流心(中央) 0.5	3月2日 10時25分 流心(中央) 0.5
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (度)	茶褐色(淡) 無臭 <0.005 0.56 >30 6.4	黄緑色(淡) 無臭 >30 4.5	無臭 無臭 >30 1.2	黄色(淡) 無臭 >30 1.7	無臭 無臭 >30 1.1	無臭 無臭 >30 1.1
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 テトラブロモホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						
要監視項目	E、P、N クロロホルム トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン イソプロピルアルコール フェニールアルコール イソプロピルアルコール ホルムアルデヒド アセトアルデヒド ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン クロロベンゼン トルエン キシレン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <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

2015年度

地点統一番号	39-026-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	東又川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	東又川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	奈路橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月27日 11時35分	(m)	0.5	8月12日 10時30分 流心(中央)	9月30日 11時00分 流心(中央)	11月25日 11時05分 流心(中央)	2月3日 11時55分 流心(中央)	3月2日 11時10分 流心(中央)
採取位置		(°C)	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
採取水深	27.9	(m³/s)	22.4	22.6	23.0	13.2	9.6	9.2
天候		(m)		23.9	20.6	15.9	10.2	9.7
気温			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			6.9	6.3	7.7	7.2	7.3	7.3
流量			8.8	7.6	8.8	9.1	11.6	11.6
全水深			0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1.2
前日天候			2	1	<1	<1	<1	<1
流況		(MPN/100ml)	7.9E+03		3.3E+03	3.5E+03	1.6E+03	
pH		(mg/l)	0.95	0.67	0.60	0.80	1.3	1.3
DO		(mg/l)	0.11	0.080	0.029	0.083	0.15	0.24
BOD								
COD								
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
LAS								
ノニルフェノール								
カドミウム		(mg/l)	<0.0003					
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					
アルキル水銀		(mg/l)	<0.0005					
P C B		(mg/l)	<0.0002					
ジブチル鉛		(mg/l)	<0.0002					
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004					
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.002					
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006					
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.002					
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<0.0002					
チウラム		(mg/l)	<0.0006					
シマジン		(mg/l)	<0.0003					
チオベンカルブ		(mg/l)	<0.002					
ベンゼン		(mg/l)	<0.001					
セレン		(mg/l)	<0.002					
ほう素		(mg/l)	<0.08					
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.02					
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.72					
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-026-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	東又川	調査機関	高知県
水系名				河川名	東又川	採水機関	須崎福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	奈路橋	分析機関	須崎福祉保健所
採取時刻	5月27日	11時35分	0.5	8月12日	9月30日	11時05分	3月2日
採取位置	(m)			10時30分	11時00分	11時05分	11時10分
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5
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)						
色相		白色・乳白		黄色(淡)	無臭	無臭	無臭
臭気	(mg/l)	<0.005		無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72		>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/l)	>30		>30	>30	>30	>30
透視度	(cm)	6.0		2.2	0.9	1.0	2.0
濁度	(度)						
トリロタン生成能	(mg/l)						
アロタン生成能	(mg/l)						
プロキロタン生成能	(mg/l)						
アロキロタン生成能	(mg/l)						
E.P.N	(mg/l)	<0.0006					
クロロムA	(mg/l)	<0.006					
トリノキ-1,2-ジクロロトルン	(mg/l)	<0.004					
1,2-ジクロロプロン	(mg/l)	<0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02					
イソトルエン	(mg/l)	<0.0008					
スィアトルン	(mg/l)	<0.0005					
フェニトルン	(mg/l)	<0.0003					
イソトルエン	(mg/l)	<0.004					
トルエン	(mg/l)	<0.004					
キシレン	(mg/l)	<0.005					
クロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008					
トリニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0008					
アジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.003					
モノニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0008					
ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0003					
トリニトロベンゼン	(mg/l)	<0.06					
キシレン	(mg/l)	<0.04					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-245-01	類型(達成期間)	水域名	吉見川	調査機関	高知県
水系名	吉見川					
調査区分	四万十川合流前					
採取時刻	5月27日 11時10分 流心(中央)	(m)	8月12日 10時00分 流心(中央)	9月30日 12時05分 流心(中央)	11月25日 12時15分 流心(中央)	2月3日 11時25分 流心(中央)
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	(°C)	一時雨	曇り	曇り	晴れ
気温	25.8	(°C)	23.8	23.6	12.6	8.8
水温	23.1	(m ³ /s)	24.2	21.1	16.0	8.4
流量		(m)				9.4
全水深						
前日天候						
流況	通常の状態		通常の状態	流量大(河)	流量大(河)	通常の状態
PH	7.6	(mg/l)	6.5	7.7	7.2	7.3
DO	8.8	(mg/l)	7.2	8.6	9.2	11.3
BOD	1.2	(mg/l)	0.8	0.8	0.7	0.8
COD	1	(mg/l)	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.3E+04	(MPN/100ml)			2.4E+04	4.9E+03
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)				
全窒素	1.0	(mg/l)	0.79	1.1	1.1	1.0
全リン	0.10	(mg/l)	0.022	0.014	0.026	0.035
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(溶解性)		(mg/l)				
マンガン(溶解性)		(mg/l)				
クロム		(mg/l)				
色相	白色・乳白	(cm)	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	(度)	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30		>30	>30	>30	>30
濁度	2.7		1.1	1.0	1.0	0.6
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロロホルム生成能	(mg/l)					
ブロムクロホルム生成能	(mg/l)					
ジブロムクロホルム生成能	(mg/l)					
ブロムホルム生成能	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-041-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	栲原川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	栲原川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	津賀ダム放水口	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月20日 11時00分	(m)	0.5	7月29日 10時50分 流心(中央)	9月9日 10時55分 流心(中央)	11月11日 11時15分 流心(中央)	1月27日 12時00分 流心(中央)	3月23日 10時50分 流心(中央)
採取位置	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	晴れ			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
天候	29.5	(°C)		33.5	24.0	17.5	11.5	17.7
気温	19.8	(m ³ /s)		22.1	20.0	16.3	7.3	12.4
水温		(m)						
流量	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
全水深								
前日天候								
前日流況								
生活環境項目								
pH	7.6	(mg/l)		7.8	7.4	7.2	7.4	7.5
DO	8.0	(mg/l)		8.3	8.6	8.5	11.7	10.3
BOD	<0.5	(mg/l)		0.9	0.7	0.6	0.6	0.5
COD	<1	(MPN/100ml)		1	1	<1	<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	0.32	(mg/l)		0.23	0.24	0.49	0.16	0.11
全リン	0.007	(mg/l)		0.016	0.016	<0.003	<0.003	<0.003
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(溶解性)		(mg/l)						
マンガン(溶解性)		(mg/l)						
クロム		(mg/l)						
色相		(cm)						
臭気	無色 無臭 >30			無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	黄緑色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
透視度								
トリハロメタン生成能		(mg/l)						
クロロホルム生成能		(mg/l)						
ブロムクロホルム生成能		(mg/l)						
ジブロムクロホルム生成能		(mg/l)						
トリブロムクロホルム生成能		(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-041-01	類型(達成期間)	A (イ)	榊原川		高知県							
				水域名	河川名	調査機関	高知県						
水系名				榊原川		須崎福祉保健所							
調査区分				地点名		須崎福祉保健所							
採取時刻	日	時刻	位置	5月20日 11時55分 流心(中央)	6月10日 10時40分 流心(中央)	7月29日 11時40分 流心(中央)	9月9日 11時40分 流心(中央)	10月21日 10時55分 流心(中央)	11月11日 12時20分 流心(中央)	12月16日 10時55分 流心(中央)	1月27日 12時20分 流心(中央)	2月17日 11時20分 流心(中央)	3月23日 11時35分 流心(中央)
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	(°C)			晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	(m ³ /s)			27.2	25.1	33.2	25.2	21.7	19.0	12.0	10.0	7.5	15.2
水温	(m)			22.3	19.5	23.8	20.6	18.6	17.5	11.9	6.9	8.6	12.6
流量	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	流量大(河)	通常の状態	通常の状態
全水深	流況			8.0	7.8	8.1	7.5	7.3	7.6	7.3	7.8	7.7	7.4
前日天候	pH			10.4	9.3	9.0	9.2	10.1	10.3	9.8	12.9	12.2	11.3
流況	DO			0.5	<0.5	0.9	1.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8
生活	BOD			<1	1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1
環境	COD			0.39	0.27	0.18	0.19	0.10	0.11	0.24	0.12	0.29	0.08
項目	大腸菌群数			0.004	0.010	0.012	0.012	0.004	<0.003	0.010	<0.003	<0.003	<0.003
項目	n-ヘキシル抽出物質			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全窒素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	全亜鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	LAS			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	ノニルフェノール			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	カドミウム			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	六価クロム			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	ヒ素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	総水銀			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	アルキル水銀			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	PCB			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	ジブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	四塩化炭素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	1,2-ジブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,1-ジブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	1,1,1-トリブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	1,1,2-トリブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	トリクロロエチレン			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	テトラクロロエチレン			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	1,3-ジブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	チウラム			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	シマジン			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	チオベンカルブ			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	ベンゼン			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	セレン			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	ふっ素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ほう素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	硝酸性窒素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	亜硝酸性窒素			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
項目	1,4-ジブチル鉛			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	4.6E+01			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-041-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	梶原川		高知県							
					河川名	河川名	調査機関	調査機関						
水系名	年間調査(測定計画調査)			梶原川		須崎福祉保健所								
	調査区分	地点名	地点名	大正橋	須崎福祉保健所	須崎福祉保健所	須崎福祉保健所							
採取時刻	4月16日	4月16日	4月16日	5月20日	6月10日	7月29日	9月9日	10月21日	11月11日	12月16日	1月27日	2月17日	3月23日	
採取時位置	11時40分	11時55分	11時55分	11時55分	10時40分	11時40分	11時40分	10時55分	12時20分	10時55分	12時20分	11時20分	11時35分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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) I O C (cm) 透明度 (度)			無色 無臭 <0.005 0.15 0.7 >30 0.9	無色 無臭 0.7 >30 2.0	0.4 >30 1.4	0.4 >30 1.5	0.4 >30 0.5	無色 無臭 0.5 >30 0.5	無色 無臭 0.3 >30 3.6	0.4 >30 0.5	0.5 >30 1.4	0.4 >30 0.5	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) アモニオメタン生成能 (mg/l)													
要監視項目	E P N (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) テトラクロロプロパン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) ジクロロプロパン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) テトラクロロプロパン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) ジクロロプロパン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) テトラクロロプロパン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) ジクロロプロパン (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										

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-215-01	類型(達成期間)	水 域 名	広見川	調査機関	高知県		
水系名			河川名	広見川	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	川崎橋	分析機関	幡多福祉保健所		
採取時刻	4月17日 11時15分	採取位置	7月15日 10時55分 流心(中央)	8月5日 15時57分 流心(中央)	10月14日 10時56分 流心(中央)	12月8日 11時15分 流心(中央)	2月3日 11時02分 左岸	
採取水深	0.5 (m)	採取水深	0.5 (m)	0.5 (m)	0.5 (m)	0.5 (m)	0.5 (m)	
天候	晴れ	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	20.0 (°C)	気温	37.2 (°C)	35.1 (°C)	24.7 (°C)	17.1 (°C)	12.5 (°C)	
水温	17.4 (°C)	水温	25.4 (°C)	33.0 (°C)	19.1 (°C)	12.0 (°C)	8.6 (°C)	
流量		流量						
全水深		全水深						
前日天候		前日天候						
現場観測項目	濁り多し()	現場観測項目						
生活環境項目	8.4 (mg/l) 10.0 (mg/l) 3.6 (mg/l) 4 (MPN/100ml) 0.43 (mg/l) 0.042 (mg/l)	生活環境項目	8.6 (mg/l) 9.1 (mg/l) 0.8 (mg/l) 2 (MPN/100ml) 0.29 (mg/l) 0.018 (mg/l)	9.1 (mg/l) 8.1 (mg/l) 0.8 (mg/l) <1 (MPN/100ml) 1.6E+03 (mg/l) 0.24 (mg/l) 0.019 (mg/l)	8.5 (mg/l) 9.7 (mg/l) 0.6 (mg/l) <1 (MPN/100ml) 0.24 (mg/l) 0.007 (mg/l)	7.6 (mg/l) 15.0 (mg/l) 1.5 (mg/l) 1 (MPN/100ml) 9.2E+02 (mg/l) 0.36 (mg/l) 0.009 (mg/l)	7.5 (mg/l) 16.0 (mg/l) 1.4 (mg/l) <1 (MPN/100ml) 1.3E+02 (mg/l) 0.38 (mg/l) 0.004 (mg/l)	
健康項目	カドミウム (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジブチル鉛 (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジブチル鉛 (mg/l) 1,1-ジブチル鉛 (mg/l) 1,1,2-ジブチル鉛 (mg/l) 1,1,1-トリブチル鉛 (mg/l) 1,1,2-トリブチル鉛 (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジブチル鉛 (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジブチル鉛 (mg/l)	<0.0003 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.02 (mg/l) <0.005 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0002 (mg/l) <0.0002 (mg/l) <0.0004 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.004 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0006 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0002 (mg/l) <0.0006 (mg/l) <0.0003 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.001 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.08 (mg/l) <0.02 (mg/l) 0.16 (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-215-01	類型(達成期間)	水 域 名	広見川	調査機関	高知県									
水系名			河川名	広見川	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	川崎橋	分析機関	幡多福祉保健所									
採取時刻	7月15日	10時55分	0.5	8月5日	10時56分	0.5	10月14日	10時56分	0.5	12月8日	11時15分	0.5	2月3日	11時02分	0.5
採取位置	4月17日	11時15分	0.5	8月5日	10時56分	0.5	10月14日	10時56分	0.5	12月8日	11時15分	0.5	2月3日	11時02分	0.5
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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)														
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)														
トリクロロエチン生成能	(mg/l)														
アロマトリクロロエチン生成能	(mg/l)														
ジブクロロエチン生成能	(mg/l)														
アトクロロエチン生成能	(mg/l)														
E.P.N	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
トリクロロエチン	(mg/l)														
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)														
ポリクロロエチン	(mg/l)														
四クロロエチン	(mg/l)														
ペンクロロエチン	(mg/l)														
ヘキサクロロエチン	(mg/l)														
ヘプタクロロエチン	(mg/l)														
オクタクロロエチン	(mg/l)														
ノナクロロエチン	(mg/l)														
デカクロロエチン	(mg/l)														

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	後川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所
水系名	後川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	4月17日 12時10分 流心(中央)	0.1	晴れ	6月22日 13時50分 流心(中央)	0.2	7月30日 8時57分 流心(中央)	0.1
採取位置	(m)			0.2		0.1	
採取水深							
天候			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温			17.4	24.5	28.0	17.3	14.2
水温			16.9	20.0	23.4	16.1	14.5
流量							
全水深			0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
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
流況							
PH			7.5	7.4	7.2	7.4	7.7
DO			10.9	9.8	9.2	10.9	12.6
BOD			<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD			1.3	1.1	1.5	0.7	0.9
SS			4	2	2	1	2
大腸菌群数			4.9E+02	2.2E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.2E+02
n-ヘキシル抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
LAS							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄(溶解性)							
マンガン(溶解性)							
クロム							
色相			無色	無色	無色	無色	無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度			>100	>100	>100	>100	>100
C11イオン			3	3	4	4	3
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロムホルム生成能							
ジブロムメタン生成能							
トリブロムメタン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	後川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所				
水系名				河川名	後川	(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	後川橋	(株) 西日本科学技術研究所					
採取時刻	5月17日 1時50分	0.1	0.1	5月17日 7時46分 流心(中央)	5月17日 13時55分 流心(中央)	8月12日 13時10分 流心(中央)	8月12日 19時01分 流心(中央)	11月10日 1時25分 流心(中央)	11月10日 7時44分 流心(中央)	11月10日 14時19分 流心(中央)	11月10日 19時35分 流心(中央)
採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.7	17.5	17.2	18.0	26.6	22.9	24.7	18.0	17.1	21.7	16.9
水温	17.5	17.5	17.2	17.2	21.9	23.4	23.5	18.2	17.5	20.8	19.0
流量											
全水深	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	通常の状態
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
PH	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.6	7.2
DO	8.7	8.7	9.6	9.6	10.5	9.2	7.9	8.3	8.5	10.8	8.8
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.9	0.9	0.9	1.3	1.3
SS	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	5.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.5E+03	4.9E+03
n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.41	0.18	0.18	0.38	0.38	0.022	0.38
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.027	0.019	0.019	0.022	0.022	0.003	0.022
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
LAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.26	0.26	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19
亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<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

2015年度

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	後川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所					
水系名	後川											
調査区分	後川											
調査区分	後川橋											
採取時刻	5月17日 13時55分 流心(中央) 0.1											
採取位置	5月17日 19時45分 流心(中央) 0.1											
採取水深	5月17日 13時13分 流心(中央) 0.1											
採取水深	5月17日 7時06分 流心(中央) 0.1											
採取水深	8月12日 13時10分 流心(中央) 0.1											
採取水深	8月12日 19時01分 流心(中央) 0.1											
採取水深	11月10日 1時25分 流心(中央) 0.1											
採取水深	11月10日 7時44分 流心(中央) 0.1											
採取水深	11月10日 14時19分 流心(中央) 0.1											
採取水深	11月10日 19時35分 流心(中央) 0.1											
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)	(m)	5月17日 1時50分 流心(中央) 0.1	5月17日 7時46分 流心(中央) 0.1	5月17日 13時55分 流心(中央) 0.1	5月17日 19時45分 流心(中央) 0.1	8月12日 13時10分 流心(中央) 0.1	8月12日 19時01分 流心(中央) 0.1	11月10日 1時25分 流心(中央) 0.1	11月10日 7時44分 流心(中央) 0.1	11月10日 14時19分 流心(中央) 0.1	11月10日 19時35分 流心(中央) 0.1
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) 透過度 (cm) C1イオン (mg/L)		無色 無臭 >100	無色 無臭 >100	無色 無臭 0.008 0.25 >100 3	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 0.002 0.18 >100 4	無色 無臭 >100
トリ ア タ ン	トリクロム生成能 (mg/L) トリクロム生成能 (mg/L) アモニウム生成能 (mg/L) ジアンモニア生成能 (mg/L) アモニウム生成能 (mg/L)											
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロムA (mg/L) トリス-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) イソブチル (mg/L) イブチル (mg/L) フェニトロチン (mg/L) イブチル (mg/L) キシレン (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロベンゼン (mg/L) フェニル (mg/L) イブチル (mg/L) トリクロム (mg/L) キシレン (mg/L) フェニル (mg/L) 4-tert-ブチルフェニル (mg/L) フェニル (mg/L) 2,4-ジクロロフェニル (mg/L)		<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.04 <0.0004 <0.002 <0.0003

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	後川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所
水系名	後川						
調査区分	通日調査(測定計画調査)						
採取時刻	2月3日 1時51分 流心(中央) 0.1						
採取位置	2月3日 7時58分 流心(中央) 0.1						
採取水深	2月3日 13時45分 流心(中央) 0.1						
採取水深	2月3日 19時45分 流心(中央) 0.1						
現場観測項目	天候	晴れ	2月3日 晴れ	後川	後川		
観測項目	気温 (°C)	3.3	3.3	後川	後川		
観測項目	水温 (°C)	10.0	9.3	後川	後川		
観測項目	流量 (m³/s)	0.7	0.7	後川	後川		
観測項目	全水深 (m)	通常の状態	通常の状態	後川	後川		
観測項目	前日天候	7.1	7.1	後川	後川		
観測項目	流況	10.6	11.2	後川	後川		
観測項目	pH	<0.5	<0.5	後川	後川		
観測項目	DO (mg/l)	0.8	0.6	後川	後川		
観測項目	BOD (mg/l)	2	1	後川	後川		
観測項目	COD (mg/l)	2.3E+02	1.1E+02	後川	後川		
観測項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.20	0.20	後川	後川		
観測項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.009	0.009	後川	後川		
観測項目	全窒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	後川	後川		
観測項目	全リン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	後川	後川		
観測項目	LAS (mg/l)	<0.00006	<0.00006	後川	後川		
観測項目	ノニルフェノール (mg/l)			後川	後川		
観測項目	フェノール類 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	銅 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	亜鉛 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	鉄 (溶解性) (mg/l)			後川	後川		
観測項目	マンガン (溶解性) (mg/l)			後川	後川		
観測項目	クロム (mg/l)			後川	後川		
観測項目	色相 (cm)	無色	無色	後川	後川		
観測項目	臭気 (mg/l)	無臭	無臭	後川	後川		
観測項目	透明度 (mg/l)	>100	>100	後川	後川		
観測項目	C1イオン (mg/l)			後川	後川		
観測項目	トリクロロメタン生成能 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	テトラクロロメタン生成能 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	ペンタクロロメタン生成能 (mg/l)			後川	後川		
観測項目	ヘキサクロロメタン生成能 (mg/l)			後川	後川		

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-53	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	中筋川	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	五反田橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	4月23日 11時17分		0.5	7月15日 15時30分 流心(中央)	8月5日 11時27分 流心(中央)	10月15日 11時35分 流心(中央)	12月22日 11時20分 流心(中央)	2月10日 11時35分 流心(中央)
採取位置				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深								
天候	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	25.9	(°C)		31.1	36.3	23.5	18.5	14.2
水温	19.5	(°C)		24.0	30.5	19.7	14.3	11.6
流量		(m ³ /s)						
全水深		(m)						
前日天候								
流況								
生活環境項目								
pH	8.0	(mg/l)		7.8	8.9	8.9	7.1	6.8
DO	11.0	(mg/l)		9.0	10.7	12.0	14.8	16.3
BOD	0.7	(mg/l)		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3
COD	8	(mg/l)		3	4	3	1	4
SS		(MPN/100ml)						
大腸菌群数		(mg/l)						
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)						
全窒素	0.25	(mg/l)		0.24	0.30	0.30	0.36	0.31
全リン	0.027	(mg/l)		0.015	0.039	0.018	0.009	0.011
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(溶解性)		(mg/l)						
マンガン(溶解性)		(mg/l)						
クロム		(mg/l)						
色相		(cm)						
臭気	無色	(度)		無色	無色	無色	無色	無色
透明度	無臭			無臭	無臭	>30	>30	>30
濁度	>30			4.4	5.2	4.0	2.9	2.4
トリハロメタン生成能		(mg/l)						
クロロム生成能		(mg/l)						
アロマトリハロメタン生成能		(mg/l)						
ジブrominated有機物生成能		(mg/l)						
テトラブrominated有機物生成能		(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-52	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所
水系名							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻位置	5月17日 10時42分 流心(中央) 0.4						
採取水深	(m)						
採取位置	晴れ 26.3						
採取時刻	(°C)						
採取水深	(m³/s)						
採取位置	(m)						
採取時刻	1.9						
採取水深	通常の状態						
採取位置	通常の状態						
現場観測項目	5月17日 10時42分 流心(中央) 0.4						
現場観測項目	晴れ 33.7						
現場観測項目	28.3						
現場観測項目	2.0						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	7月30日 10時06分 流心(中央) 0.4						
現場観測項目	晴れ 33.7						
現場観測項目	28.3						
現場観測項目	2.0						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	9月15日 11時20分 流心(中央) 0.4						
現場観測項目	曇り 8.8						
現場観測項目	23.9						
現場観測項目	2.1						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	11月10日 10時40分 流心(中央) 0.3						
現場観測項目	晴れ 22.0						
現場観測項目	19.2						
現場観測項目	1.7						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	1月6日 10時45分 流心(中央) 0.4						
現場観測項目	曇り 10.6						
現場観測項目	10.8						
現場観測項目	2.0						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	11月10日 10時40分 流心(中央) 0.3						
現場観測項目	晴れ 22.0						
現場観測項目	19.2						
現場観測項目	1.7						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	1月6日 10時45分 流心(中央) 0.4						
現場観測項目	曇り 10.6						
現場観測項目	10.8						
現場観測項目	2.0						
現場観測項目	通常の状態						
現場観測項目	3月2日 16時01分 流心(中央) 0.3						
現場観測項目	晴れ 16.0						
現場観測項目	12.0						
現場観測項目	1.7						
現場観測項目	通常の状態						
生活環境項目	pH (mg/l) 7.1						
生活環境項目	DO (mg/l) 8.6						
生活環境項目	BOD (mg/l) 1.7						
生活環境項目	COD (mg/l) 3.7						
生活環境項目	SS (mg/l) 13						
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml) 4.9E+03						
生活環境項目	n-ヘキシル抽出物質 (mg/l) 0.80						
生活環境項目	全窒素 (mg/l) 0.062						
生活環境項目	全リン (mg/l) 0.053						
生活環境項目	LAS (mg/l)						
生活環境項目	ノニルフェノール (mg/l)						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)						
特殊項目	銅 (mg/l)						
特殊項目	亜鉛 (mg/l)						
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/l)						
特殊項目	マンガン (溶解性) (mg/l)						
特殊項目	クロム (mg/l)						
その他項目	色相 (cm) 茶色(淡) 74						
その他項目	臭気 (度) 無臭 3.4						
その他項目	透明度 (mg/l) 5.0						
その他項目	C.I.イオン (mg/l) 5						
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)						
ジブテロメタン生成能	(mg/l)						
テトラメタン生成能	(mg/l)						
その他項目	白色・乳白 無臭 56						
その他項目	白色・乳白 無臭 86						
その他項目	白色・乳白 無臭 3.1						
その他項目	白色・乳白 無臭 12						
その他項目	白色・乳白 無臭 4.8						
その他項目	白色・乳白 無臭 9						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.78						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.078						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.67						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.060						
その他項目	白色・乳白 無臭 7.0E+02						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.78						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.078						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.67						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.060						
その他項目	白色・乳白 無臭 7.0E+03						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.69						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.049						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.48						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.044						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.77						
その他項目	白色・乳白 無臭 4.5						
その他項目	白色・乳白 無臭 5						
その他項目	茶色(淡) 無臭 74						
その他項目	茶色(淡) 無臭 3.4						
その他項目	茶色(淡) 無臭 5.0						
その他項目	茶色(淡) 無臭 5						
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)						
ジブテロメタン生成能	(mg/l)						
テトラメタン生成能	(mg/l)						
その他項目	白色・乳白 無臭 56						
その他項目	白色・乳白 無臭 86						
その他項目	白色・乳白 無臭 3.1						
その他項目	白色・乳白 無臭 12						
その他項目	白色・乳白 無臭 4.8						
その他項目	白色・乳白 無臭 9						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.78						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.078						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.67						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.060						
その他項目	白色・乳白 無臭 7.0E+02						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.78						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.078						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.67						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.060						
その他項目	白色・乳白 無臭 7.0E+03						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.69						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.049						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.48						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.044						
その他項目	白色・乳白 無臭 0.77						
その他項目	白色・乳白 無臭 4.5						
その他項目	白色・乳白 無臭 5						
その他項目	茶色(淡) 無臭 74						
その他項目	茶色(淡) 無臭 3.4						
その他項目	茶色(淡) 無臭 5.0						
その他項目	茶色(淡) 無臭 5						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所									
水系名				河川名	中筋川	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	山路橋	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所									
採取時刻	4月17日 11時25分	0.7	晴れ	6月22日 15時00分	7月30日 10時35分	9月15日 11時50分	10月1日 11時10分	12月2日 14時55分	1月6日 10時25分	3月2日 16時28分						
採取位置				0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7						
採取水深		(m)														
天候		(°C)		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ						
気温	21.4	16.9	23.5	22.1	34.4	27.1	21.0	17.2	10.3	15.6						
水温					28.4	23.9	22.5	13.2	11.1	11.3						
流量		(m³/s)		3.5	3.5	3.8	4.2	3.8	3.7	3.7						
全水深		(m)														
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						
流況																
pH	7.2		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4						
DO	9.7		8.5	8.5	8.2	8.1	7.8	10.3	10.2	10.9						
BOD	1.6		0.9	0.9	1.4	1.2	0.7	1.6	0.8	<0.5						
COD	2.7		2.9	2.9	3.5	2.5	2.2	2.1	2.3	2.0						
SS	11		9	9	7	7	5	4	2	7						
大腸菌群数	1.4E+03		4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質		(MPN/100mℓ)														
全窒素		(mg/ℓ)														
全リン		(mg/ℓ)														
全重鉛		(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)														
鉄(溶解性)		(mg/ℓ)														
マンガン(溶解性)		(mg/ℓ)														
クロム		(mg/ℓ)														
色相			白色・乳白	白色・乳白	緑色(淡)	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						
濁り	1715		1102	1534	0428	0656	0805	1039	1512	1042						
濁り時刻			54	74	77	1301	1358	1637	0924	1800						
透明度		(cm)	14	17	140	350	560	>100	>100	72						
C1イオン		(mg/ℓ)														
トリロイオン生成能		(mg/ℓ)														
加味酸生成能		(mg/ℓ)														
アモニウムイオン生成能		(mg/ℓ)														
シアノプロピオン生成能		(mg/ℓ)														
アモニウム生成能		(mg/ℓ)														

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (イ)	中筋川		調査機関		四国地方整備局中村河川国道事務所						
				水域名	河川名	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所							
水系名		通日調査(測定計画調査)		山路橋		分析機関		(株) 西日本科学技術研究所						
調査区分	時刻	位置	深	5月17日 1時00分 流心(中央)	5月17日 7時02分 流心(中央)	5月17日 12時55分 流心(中央)	5月17日 19時00分 流心(中央)	8月12日 2時06分 流心(中央)	8月12日 8時01分 流心(中央)	8月12日 13時50分 流心(中央)	11月10日 1時00分 流心(中央)	11月10日 7時04分 流心(中央)	11月10日 13時00分 流心(中央)	11月10日 19時00分 流心(中央)
採取	日			0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
採取	時刻			18.6	18.2	24.4	21.2	24.0	25.9	24.0	17.5	16.8	23.1	17.6
採取	位置			20.7	20.0	22.4	22.4	28.6	29.7	28.6	18.1	17.9	19.9	19.3
採取	水深	(m)		3.6	4.1	3.2	4.7	4.5	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	4.1
現場	天候	(°C)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
観測	気温	(°C)		18.6	18.2	24.4	21.2	24.0	25.9	24.0	17.5	16.8	23.1	17.6
項目	水温	(m ³ /s)		20.7	20.0	22.4	22.4	28.6	29.7	28.6	18.1	17.9	19.9	19.3
	流量	(m)		3.6	4.1	3.2	4.7	4.5	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	4.1
	全水深			3.6	4.1	3.2	4.7	4.5	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	4.1
	前日天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
生活	pH	(mg/l)		7.0	7.0	7.1	7.1	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.6
環境	DO	(mg/l)		8.2	7.8	8.4	8.0	7.2	7.2	6.2	8.3	8.0	8.8	8.4
項目	BOD	(mg/l)		<0.5	0.8	0.8	1.5	1.2	1.2	0.9	1.1	1.2	<0.5	1.2
	COD	(mg/l)		3.1	2.9	3.1	3.5	3.3	3.3	3.5	3.3	2.9	2.7	3.1
	SS	(mg/l)		9	8	10	8	5	5	7	5	3	6	4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+04	7.9E+03	2.6E+03	2.6E+03	7.9E+02	1.7E+03	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)							0.49				0.60	
	全窒素	(mg/l)				0.59		0.046	0.046				0.046	
	全リン	(mg/l)				0.056		0.007	0.007				0.006	
	全亜鉛	(mg/l)				0.019		<0.0006	<0.0006				<0.0006	
	LAS	(mg/l)				0.016		<0.0006	<0.0006				<0.0006	
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006		<0.00006	<0.00006				<0.00006	
健康	カドミウム	(mg/l)		<0.0003		<0.0003							<0.0003	
	鉛	(mg/l)		<0.01		<0.01							<0.01	
	六価クロム	(mg/l)		<0.002		<0.002							<0.002	
	七素	(mg/l)		<0.005		<0.005							<0.005	
	総水銀	(mg/l)		<0.005		<0.005							<0.005	
	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005		<0.0005							<0.0005	
	P C B	(mg/l)		<0.0005		<0.0005							<0.0005	
	ジ/ヘキシル	(mg/l)		<0.0002		<0.0002							<0.0002	
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002		<0.0002							<0.0002	
	1,2-ジ/ヘキシル	(mg/l)		<0.0004		<0.0004							<0.0004	
	1,1-ジ/ヘキシル	(mg/l)		<0.01		<0.01							<0.01	
	1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/l)		<0.002		<0.002							<0.002	
	1,1,1-トリ/ヘキシル	(mg/l)		<0.0005		<0.0005							<0.0005	
	1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/l)		<0.0005		<0.0005							<0.0005	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.006		<0.006							<0.0006	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.002		<0.002							<0.002	
	1,3-ジ/ヘキシル	(mg/l)		<0.0005		<0.0005							<0.0005	
	チウラム	(mg/l)		<0.0002		<0.0002							<0.0002	
	シマジン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006							<0.0006	
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.0003		<0.0003							<0.0003	
	ベンゼン	(mg/l)		<0.002		<0.002							<0.002	
	セレン	(mg/l)		<0.001		<0.001							<0.001	
	ほう素	(mg/l)		<0.08		<0.08							<0.08	
	硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02		<0.02							<0.02	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.15		0.15							0.36	
	1,4-ジ/ヘキシル	(mg/l)		<0.005		<0.005							<0.005	

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	四国地方整備局中村河川国道事務所										
水系名					河川名	中筋川										
調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	山路橋										
採取時刻	5月17日 1時00分 流心(中央) 0.7				5月17日 7時02分 流心(中央) 0.8	5月17日 12時55分 流心(中央) 0.6	5月17日 19時00分 流心(中央) 0.9	8月12日 2時06分 流心(中央) 0.9	8月12日 8時01分 流心(中央) 0.8	8月12日 13時50分 流心(中央) 0.8	8月12日 19時52分 流心(中央) 0.8	11月10日 1時00分 流心(中央) 0.8	11月10日 7時04分 流心(中央) 0.8	11月10日 13時00分 流心(中央) 0.7	11月10日 19時00分 流心(中央) 0.8	
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(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム															
色相					茶色(淡) 無臭 0455	茶色(淡) 無臭 1124	茶色(淡) 無臭 1755	茶色(淡) 無臭 1755	茶色(淡) 無臭 0403	白色・乳白 無臭 1729	白色・乳白 無臭 0523	白色・乳白 無臭 1110	白色・乳白 無臭 1701	白色・乳白 無臭 1110	白色・乳白 無臭 1701	無色 無臭 2328
臭気					無臭 0455	無臭 1124	無臭 1755	無臭 1755	無臭 0403	無臭 1729	無臭 0523	無臭 1110	無臭 1701	無臭 1110	無臭 1701	無臭 2328
濁湖時刻					2259	1124	1755	1755	0403	2310	0523	1110	1701	1110	1701	2328
干潮時刻																
亜硝酸性窒素					56	59	0.15	59	82	>100	>100	>100	86	78	>100	
硝酸性窒素							21	21	2400							
透視度																
Clイオン																
トリハロメタン																
要																
監																
視																
項																
目																
EPN					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アンチモン					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
クロム					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
イネキチオン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イネキチオン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニチオン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロピル					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
キシレン					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロホルム					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アピチミン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イソプロピル					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン					<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フェノール					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン					<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
4-tert-ブチルフェノール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
アピチミン					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェノール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所
水系名							
調査区分	通日調査(測定計画調査)						
採取時刻	2月3日 1時01分 流心(中央)			2月3日 7時12分 流心(中央)		2月3日 13時05分 流心(中央)	
採取位置	0.9 (m)			0.8 (m)		0.9 (m)	
採取水深							
現場観測項目	気候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 前日天候 流況			晴れ 2.6 12.0 8.2 3.9 通常の状態		晴れ 7.6 10.0 3.9 通常の状態	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (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)			7.1 11.2 0.8 1.8 5 1.3E+03 0.42 0.028 0.004 0.0023 <0.00006		7.2 11.3 0.8 2.4 6 4.9E+02 7.1 11.3 0.8 2.4 6 4.9E+02	
特殊項目							
その他項目	色相 臭気 濁り時刻 透明度 C11イオン			白色・乳白 無臭 1312 0706 82 23		白色・乳白 無臭 1312 0706 82	
トリクロロエチレン生成能							
アモニウム窒素生成能							
シアン化水素生成能							
アセトフェン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-54	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	四国地方整備局中村河川国道事務所		
水系名				河川名	中筋川	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所		
調査区分				地点名	実崎	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所		
採取時刻	5月17日 11時18分	右岸	0.1	7月30日 10時50分	右岸	0.2	3月2日 17時42分	右岸	0.2
採取水位				晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
採取水深				23.8	26.1	10.2	10.4	10.4	
天候	晴れ			28.8	24.4	19.8	12.3	12.3	
気温	0.7			1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	
水温				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				7.3	7.4	7.8	8.2	8.2	
全水深				8.3	8.1	8.2	9.1	12.2	
前日天候				<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	
流況				2.5	1.6	2.1	1.6	2.2	
PH	7.2			6	4	4	4	4	
DO	8.2			4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+01	
BOD	<0.5			0.43	0.29	0.50	0.30	0.39	
COD	3.1			0.042	0.036	0.045	0.031	0.038	
SS	20			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	
大腸菌群数	2.3E+03			緑色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	
n-ヘキシル抽出物質	0.47			0.428	0.656	0.523	0.408	1.042	
全窒素	0.054			1.15	1.301	1.110	0.924	1.800	
全リン				73	>100	>100	>100	>100	
LAS				2.6	1.9	1.4	0.5	2.4	
ノニルフェノール	870			1500	3500	6700	9100	4200	
フェノール類				茶色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	
銅				0.455	0.428	0.523	0.408	1.042	
亜鉛				1.124	1.115	1.110	0.924	1.800	
鉄(溶解性)				55	73	>100	>100	>100	
マンガン(溶解性)				3.9	2.6	1.4	0.5	2.4	
クロム				870	1500	6700	9100	4200	
色相									
臭気									
濁り									
透明度									
濁度									
C1イオン									
トリクロム生成能									
クロロム生成能									
プロモキソクロム生成能									
ジプロモキソクロム生成能									
テトラプロモキソクロム生成能									

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-55	類型(達成期間)	B (イ)	中筋川		調査機関																		
				水域名	河川名	探水機関	分析機関																	
水系名	中筋川			中筋川	中筋川総合開発工事事務所 (株) 四電技術コンサルタント																			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			黒川	四電技術コンサルタント																			
採取時刻	4月17日	14時00分	0.08	5月17日	13時40分	0.08	10月1日	12時00分	0.05	11月10日	11時30分	0.04	12月2日	12時08分	0.04	1月6日	12時30分	0.03	2月3日	11時57分	0.06	3月2日	11時00分	0.06
採取位置	晴れ	23.0	15.8	晴れ	24.5	19.6	雨	20.0	20.6	晴れ	18.5	18.6	曇り	15.0	15.1	雨	11.5	9.5	曇り	11.5	10.1	晴れ	11.1	10.1
採取水深	0.40	(m)		0.40	(m)		曇り	26.9	22.2	曇り	26.9	22.2	曇り	23.0	19.0	曇り	25.5	27.3	曇り	11.5	10.1	曇り	11.1	10.1
現場観測項目	気温	(°C)		晴れ	24.5	19.6	曇り	26.9	22.2	曇り	26.9	22.2	曇り	23.0	19.0	曇り	25.5	27.3	曇り	11.5	10.1	曇り	11.1	10.1
	水温	(°C)		0.40	(m)		0.40	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.23	0.20	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	0.30	0.14	0.30
	流量	(m ³ /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	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
	全水深	(m)		7.2	9.2	9.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
	前日天候			10.1	9.2	9.2	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
	流況			<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
生活環境項目	pH	(mg/l)		2.3	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	DO	(mg/l)		2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	BOD	(MPN/100ml)		4.9E+02	7.0E+02	7.0E+02	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	
	COD	(mg/l)		0.17	0.19	0.19	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
	大腸菌群数	(mg/l)		0.010	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
	n-ヘキシル抽出物質	(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)																						
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)																						
	臭気	(mg/l)																						
	アンモニア性窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	クロロフィルa	(µg/l)																						
	電気伝導度	(µS/cm)																						
	透視度	(cm)																						
	濁度	(度)																						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
	テトラハロメタン生成能	(mg/l)																						
	ペンタハロメタン生成能	(mg/l)																						
	ヘキサハロメタン生成能	(mg/l)																						
	全マガン	(mg/l)																						

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所 (株) 四電技術コンサルタント		
水系名				河川名	中筋川	採水機関	(株) 四電技術コンサルタント		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中筋川ダム	分析機関	(株) 四電技術コンサルタント		
採取時刻	4月17日 10時00分	上層(表層)	0.5	4月17日 10時15分 中層	4月17日 10時30分 下層	6月22日 10時15分 上層(表層)	7月30日 10時20分 上層(表層)	7月30日 10時40分 中層	7月30日 11時00分 下層
採取位置		(m)		20.1	39.3	0.5	0.5	17.2	33.3
採取水深				20.1	39.3	0.5	0.5	17.2	33.3
天候	晴れ	(°C)		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.2	(°C)		20.2	20.2	24.7	32.0	32.0	32.0
水温	15.6	(m ³ /s)		8.0	7.9	8.5	28.8	8.7	8.3
流量		(m)		40.3	40.3	38.8	34.3	34.3	34.3
全水深				40.3	40.3	38.8	34.3	34.3	34.3
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
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				6.8 9.4 0.8 1.6 <1 1.4E+01	6.8 9.0 0.6 1.6 <1 5.0E+00	8.3 11.0 1.1 2.3 1 2.3E+02	7.9 9.5 0.9 2.0 1 1.1E+02	6.6 6.5 <0.5 1.0 <1 3.3E+02	6.6 4.6 <0.5 1.0 7 3.5E+02
pH	7.3	(mg/l)		6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6
DO	10.8	(mg/l)		9.4	9.0	7.3	7.3	6.5	4.6
BOD	<0.5	(mg/l)		0.8	0.6	1.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	2.5	(mg/l)		1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0
SS	3	(MPN/100ml)		<1	<1	1	<1	<1	7
大腸菌群数	1.3E+02	(mg/l)		1.4E+01	5.0E+00	2.0E+00	7.0E+01	3.3E+02	3.5E+02
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		0.20	0.20	0.30	0.17	0.21	0.24
全窒素	0.17	(mg/l)		0.20	0.20	0.30	0.17	0.21	0.24
全リン	0.011	(mg/l)		0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005
LAS		(mg/l)							
ノニルフェノール		(mg/l)							
健康項目									
カドミウム		(mg/l)							
シアン		(mg/l)							
鉛		(mg/l)							
六価クロム		(mg/l)							
ヒ素		(mg/l)							
総水銀		(mg/l)							
アルキル水銀		(mg/l)							
P C B		(mg/l)							
ジブチル鉛		(mg/l)							
四塩化炭素		(mg/l)							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							
トリクロロエチレン		(mg/l)							
テトラクロロエチレン		(mg/l)							
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)							
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)							
シマジン		(mg/l)							
チオラジ		(mg/l)							
チオベンカルブ		(mg/l)							
ベンゼン		(mg/l)							
セレン		(mg/l)							
ほう素		(mg/l)							
ふっ素		(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (イ)	中筋川		調査機関		中筋川総合開発工事事務所							
				水域名	河川名	採水機関	(株) 四電技術コンサルタント			(株) 四電技術コンサルタント					
水系名				中筋川											
調査区分				中筋川ダム											
採取年月日時位	採取時刻	採取位置	採取水深	4月17日 10時00分 上層(表層)	4月17日 10時15分 中層	4月17日 10時30分 下層	5月17日 10時20分 上層(表層)	5月17日 10時40分 中層	5月17日 10時55分 下層	6月22日 10時15分 上層(表層)	6月22日 10時50分 中層	6月22日 11時15分 下層	7月30日 10時20分 上層(表層)	7月30日 10時40分 中層	7月30日 11時00分 下層
特殊項目			(m)	0.5	20.1	39.3	0.5	20.0	39.0	0.5	19.4	37.8	0.5	17.2	33.3
フェノール類			(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.18	<0.001	<0.001	0.19	<0.001	<0.001	<0.001
銅			(mg/l)	2.2	無色	無色	2.2	無色	無色	2.9	無色	無色	3.8	無色	無色
亜鉛			(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
鉄			(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン			(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロム			(mg/l)	0.10	0.15	0.15	0.020	0.14	0.16	<0.001	0.15	0.20	0.030	0.17	0.20
透明度			(m)	4	<1	<0.1	3	2	<1	5	1	<1	3	1	<1
色相			(Pt-Co)	<0.1	<0.1	<0.1	61	68	68	1.0	<0.1	72	58	60	62
臭気			(cm)	47	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
モニオキシ窒素			(mg/l)	85	0.9	1.3	2.2	0.6	1.3	2.6	0.8	1.2	0.9	0.4	1.4
亜硝酸性窒素			(mg/l)	3.1											
硝酸性窒素			(mg/l)												
クロロフィルa			(μg/cm)												
電気伝導度			(μS/cm)												
透視度			(度)												
トリクロロエチレン			(mg/l)	0.017											
四クロロエチレン			(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエチレン			(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエチレン			(mg/l)												
全ケルシン			(mg/l)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.21	<0.020	<0.020	0.21	<0.001	0.020	0.16

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所 (株) 四電技術コンサルタンツ									
水系名	中筋川						採水機関	(株) 四電技術コンサルタンツ								
調査区分	年間調査(測定計画調査)						分析機関	(株) 四電技術コンサルタンツ								
採取時刻	8月12日 10時30分 上層(表層)	0.5	8月12日 10時50分 中層	17.8	8月12日 11時15分 下層	34.5	9月15日 10時30分 中層	19.0	9月15日 10時45分 下層	37.0	10月1日 10時25分 下層	37.2	11月10日 9時45分 中層	18.6	11月10日 9時55分 下層	36.2
採取位置	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
採取水深	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
天候	雨		雨		雨		曇り		曇り		雨		晴れ		晴れ	
気温	24.6		24.6		24.6		24.6		24.6		19.3		17.4		17.4	
水温	29.4		8.6		8.2		8.5		8.5		8.5		9.0		8.5	
流量																
全水深	35.5		35.5		35.5		38.0		38.0		38.2		37.2		37.2	
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	
現場観測項目	pH	8.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	7.3	6.6	6.9	7.2	6.6	6.6	7.2	6.5	
	DO	9.3	5.7	2.5	4.3	4.3	0.7	0.7	3.7	0.7	9.3	2.7	2.7	9.3	0.5	
	BOD	1.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	
	COD	3.6	1.1	1.4	1.1	1.1	1.7	1.8	1.0	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	
	SS	2	<1	1	2	2	3	1	1	4	<1	<1	<1	<1	4	
	大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+02	1.7E+02	1.1E+02	1.1E+02	4.9E+02	1.8E+02	7.9E+02	1.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	0.16	0.21	0.38	0.22	0.22	0.50	0.50	0.15	0.21	0.13	0.13	0.22	0.22	0.43	
	全リン	0.010	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.004	0.008	0.005	0.003	0.003	0.009	
	LAS	(mg/L)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	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)														
溶解性		(mg/L)														
その他の項目	透明度	(m)	<0.001	0.53	0.060	1.2	1.2	<0.001	0.030	1.1	<0.001	0.010	0.91			
	色相	(mg/L)														
	臭気	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	クロロフィルa	(mg/L)														
	TOC	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)	2.0	<0.1	87	75	88	88	1.0	77	86	66	80	85		
	透視度	(cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
	濁度	(度)	2.9	1.1	1.5	1.2	3.3	3.3	1.3	1.3	4.5	0.7	1.2	5.7		
	トリロリン生成能	(mg/L)	0.016	<0.020	0.57	0.070	1.3	1.3	<0.020	0.050	1.2	<0.020	0.040	0.94		
トリロリン生成能	(mg/L)															
プロピロリン生成能	(mg/L)															
シロプロリン生成能	(mg/L)															
フルロリン生成能	(mg/L)															
全リン	(mg/L)	<0.020	<0.020	0.57	0.070	1.3	1.3	<0.020	0.050	1.2	<0.020	0.040	0.94			

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所 (株) 四電技術コンサルタント
水系名				河川名	中筋川	採水機関	(株) 四電技術コンサルタント
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中筋川ダム	分析機関	(株) 四電技術コンサルタント
採取時刻	12月2日 10時05分	上層(表層)	0.5	12月2日 10時35分 中層	20.0	2月3日 10時30分 中層	20.0
採取水位	晴れ	13.4	15.4	晴れ	13.4	晴れ	晴れ
採取水深	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.9	40.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(C)	13.4	15.4	13.4	13.4	10.0	8.2
水温	(C)	13.4	15.4	13.4	13.4	10.0	8.2
流量	(m ³ /s)	15.4	15.4	9.3	8.7	8.6	8.5
全水深	(m)	40.0	40.0	40.0	40.0	39.9	40.1
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
流況	7.0	8.7	0.6	6.7	6.6	6.9	7.0
pH	(mg/l)	0.6	1.9	0.8	0.5	5.8	8.1
DO	(mg/l)	1.9	<1	1.1	1.1	0.6	1.0
BOD	(mg/l)	<1	<1	<1	1.2	1.2	1.2
COD	(mg/l)	2.4E+04	1.7E+02	1.7E+02	4	2.2	2
SS	(MPN/100ml)	0.17	0.006	0.19	1.3E+03	5	<1
大腸菌群数	(mg/l)	0.17	0.006	0.19	0.34	1.3E+01	2.0E+00
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.32	0.13
全窒素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
全リン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
LAS	(mg/L)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
ノニルフェノール	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
カドミウム	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
全シアン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
六価クロム	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
ヒ素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
総水銀	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
アルキル水銀	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
P C B	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
ジカブタン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
四塩化炭素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
シマジン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
チウラム	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
チオベンカルブ	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
ベンゼン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
セレン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
ほう素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (イ)	中筋川		調査機関		中筋川総合開発工事事務所			
				水域名	河川名	採水機関	(株) 四電技術コンサルタン			(株) 四電技術コンサルタン	
水系名				中筋川							
調査区分				中筋川ダム							
採取年月日時	採取時刻	採取位置	採取水深	12月2日10時35分中層	12月2日10時45分下層	12月3日10時00分上層(表層)	12月3日10時30分中層	2月3日10時45分下層	2月3日10時50分上層(表層)	3月2日10時20分中層	3月2日10時40分下層
透明度		(m)		20.0	39.0	0.5	19.9	38.8	0.5	20.1	39.1
色相		(mg/l)		0.070	0.80	0.020	0.030	2.2	0.020	0.030	0.56
臭気		(mg/l)		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
亜硝酸性窒素		(mg/l)		5.8	0.06	1.8	0.01	0.24	0.01	0.01	0.09
モニア性窒素		(mg/l)		<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素		(mg/l)		0.12	0.13	0.11	0.18	0.040	0.11	0.11	0.090
クロロフィルa		(μg/l)		2	<1	17	<1	<1	3	<1	<1
TOC		(mg/l)		1.0	1.0	ND	0.10	<1	3	ND	ND
電気伝導度		(μS/cm)		65	87	ND	>100	95	>100	>100	>100
濁度		(度)		0.9	7.3	3.6	1.0	4.6	1.3	1.1	6.7
トリクロム生成能		(mg/l)		0.020	0.82	0.021	0.040	2.3	0.030	0.060	0.57
クロム生成能		(mg/l)									
アモニウム生成能		(mg/l)									
シアン化水素生成能		(mg/l)									
アモニウム生成能		(mg/l)									
ニッケル全量		(mg/l)		0.10	0.10	0.030	0.040	0.040	0.030	0.020	0.020

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-024-57	類型(達成期間)	B (イ)	中筋川		調査機関		中筋川総合開発工事事務所			
				水域名	河川名	採水機関	(株) 四電技術コンサルタント	分析機関	(株) 四電技術コンサルタント		
水系名				河川名		採水機関		(株) 四電技術コンサルタント			
調査区分				地点名		分析機関		(株) 四電技術コンサルタント			
年月日時位置	日	時刻	位置	年月日時位置	日	時刻	位置	年月日時位置	日	時刻	位置
採取	4月17日	13時30分	流心(中央)	5月17日	13時20分	流心(中央)	6月22日	13時20分	7月30日	11時20分	流心(中央)
採取	0.16			0.20			0.20		0.15		
採取	晴れ			晴れ			曇り		晴れ		
採取	22.0			25.0			23.5		32.0		
天候	(C)			(C)			(C)		(C)		
気温	16.7			19.5			18.5		25.0		
水温	(m ³ /s)			(m ³ /s)			(m ³ /s)		(m ³ /s)		
流量	0.80			1.00			1.00		0.75		
全水深	通常の状態			通常の状態			通常の状態		通常の状態		
前日天候	7.1			7.2			7.2		7.2		
流況	9.8			9.3			9.5		8.6		
	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5		
pH	1.3			1.1			0.9		0.9		
DO	<1			<1			<1		<1		
BOD	4.9E+02			2.3E+02			2.2E+02		7.0E+02		
COD	(MPN/100m ²)			(MPN/100m ²)			(MPN/100m ²)		(MPN/100m ²)		
SS	0.14			0.14			0.10		0.13		
大腸菌群数	0.006			0.005			0.008		0.006		
n-ヘキシル抽出物質											
全窒素											
全リン											
LAS											
ノニルフェノール											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
色相											
臭気											
アンモニア性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素											
クロロフィルa											
電気伝導度											
透明度											
濁度											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロムクロロホルム生成能											
ジブロムクロロホルム生成能											
トリブロムクロロホルム生成能											