

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-01	類型(達成期間)	AA(I)	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	㈱東洋技研		
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	㈱東洋技研		
採取日時	5月30日	10時34分	0.5	7月14日	10時07分	11月15日	1月10日	3月13日	
採取位置	晴れ	31.0		晴れ	29.5	晴れ	晴れ	晴れ	
採取水深	24.7		0.5	24.5	24.5	13.6	8.3	11.7	
天候	通常の状態			通常の状態			通常の状態		
気温	(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
水温	(°C)			(°C)			(°C)		
流量	(m³/s)			(m³/s)			(m³/s)		
全水深	通常の状態			通常の状態			通常の状態		
流況	7.5			6.4			7.0		
	9.2			8.5			7.5		
	0.5			<0.5			10.5		
	4			<1			7.5		
	1.4E+02			6.8E+02			4.0E+02		
	(MPN/100ml)			0.36			0.24		
	(mg/l)			0.045			0.13		
	(mg/l)			0.002			0.005		
	(mg/l)			<0.0006			0.24		
	(mg/l)			<0.0006			0.007		
	(mg/L)			<0.0003			0.28		
	(mg/l)			<0.002			0.007		
	(mg/l)			<0.02					
	(mg/l)			<0.005					
	(mg/l)			<0.0005					
	(mg/l)			<0.002					
	(mg/l)			<0.002					
	(mg/l)			<0.004					
	(mg/l)			<0.002					
	(mg/l)			<0.005					
	(mg/l)			<0.0006					
	(mg/l)			<0.002					
	(mg/l)			<0.0005					
	(mg/l)			<0.0006					
	(mg/l)			<0.002					
	(mg/l)			<0.0006					
	(mg/l)			<0.001					
	(mg/l)			<0.001					
	(mg/l)			<0.08					
	(mg/l)			0.20					
	(mg/l)			<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	四万十川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	四万十川	採水機関	㈱東洋技研
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	㈱東洋技研
採取時刻	5月30日	10時34分	0.5	7月14日	9月13日	1月10日	3月13日
採取位置	(m)			10時07分	9時50分	10時04分	11時50分
採取水深				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) 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) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	無色 無臭 <0.005 0.20 >30 2.6		無色 無臭 >30 2.1	無色 無臭 >30 1.5	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 0.4
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムジフルオロホルム生成能 ペロクロロホルム生成能	(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-ジフルオロホルム 1,2-ジフルオロホルム ペロクロロホルム イソキサリ クイナリン フェニトロチン イソキサリ オキシ銅 クロロホルム ブロムホルム シクロキサリ フェニトロチン イソキサリ クロロホルム ブロムホルム クイナリン	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-58	AA(イ)	水域名	四万十川	調査機関	高知県	
水系名	河川名						
調査区分	地名						
年間調査(測定計画調査)	家地川堰提						
採取日時	5月26日 13時57分	AA(イ)	7月13日 13時28分	9月26日 13時22分	11月22日 11時38分	1月30日 13時40分	3月7日 11時54分
採取位置	中心(中央)		左岸	中心(中央)	左岸	中心(中央)	中心(中央)
採取水深	0.5		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 流況	晴れ 28.0 (°C) 23.6 (°C) (m/s) (m)	晴れ 32.0 26.4	晴れ 28.9 22.7	雨 7.8 10.0	晴れ 5.8 5.2	曇り 15.7 12.1
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	通常の状態
項目		7.7 8.8 0.8 1.9 2 1.7E+02	7.4 7.4 0.9 2.3 <1	7.6 8.5 <0.5 0.6 <1 4.9E+03	7.9 11.2 <0.5 2.4 <1 6.8E+02	7.7 13.3 1.0 1.2 <1 2.2E+01	7.1 10.1 <0.5 1.5 1 0.40 0.020
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			0.63 0.045	0.26 0.008	0.31 0.005	
その他項目	色相 臭気 T O C 透明度 濁度	無色 無臭 0.8 >30	無色 無臭 0.5 >30 3.3	無色 無臭 <0.5 >30	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
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 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトモチルゲン生成能						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-02	類型(達成期間)	AA(I)	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	須崎福祉保健所						
年月時刻位置	大正流量観測所						
日	4月14日	5月26日	6月8日	7月13日	8月17日	9月26日	10月11日
時刻	10時40分	11時07分	15時29分	11時10分	10時42分	12時17分	11時27分
位置	流心(中央)						
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場採取	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気候	19.0	26.4	25.4	35.3	34.8	30.2	27.8
気温	14.7	22.2	23.7	25.4	26.2	22.7	21.9
水温	(m)						
流量	(°C)						
全水深	(m/s)						
流況	(m)						
PH	通常の状態						
DH	7.6	8.0	8.1	6.8	7.8	8.0	8.0
DOD	10.8	9.3	8.9	8.7	9.1	9.5	9.8
BOD	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1	<1	2	<1	<1	<1	<1
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	通常の状態						
n-アザノ抽出物質	2.4E+03						
全窒素	0.28	0.27	0.39	0.20	0.21	0.28	0.12
全リン	0.009	0.009	0.019	0.008	0.009	0.013	0.005
全亜鉛	<0.001						
底層DO	<0.0006						
LAS	<0.00006						
ノニルフェノール	<0.0003						
カドミウム	<0.002						
全鉛	<0.02						
六価クロム	<0.005						
ヒ素	<0.0005						
総水銀	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005						
PCB	<0.002						
ジクロロメチル	<0.002						
四塩化炭素	<0.0002						
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	<0.002						
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004						
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002						
チウラム	<0.0006						
シマジン	<0.0003						
チオベンカルブ	<0.0003						
ベンゼン	<0.001						
セレン	<0.001						
ふっ素	<0.08						
ほう素	<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005						
健康	通常の状態						
環境	通常の状態						
項目	通常の状態						
項目	通常の状態						
項目	通常の状態						
項目	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

2017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
水系名	須崎福祉保健所						
調査区分	大正流量観測所						
採取日	4月14日	4月26日	5月26日	6月8日	7月13日	8月17日	9月26日
時刻	10時40分	11時07分	11時10分	15時29分	11時10分	10時42分	12時17分
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水深	(m)						
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	無色	無色	無色	無色
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	1.0	0.5	<0.5	<0.5
硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.6	>30	>30	>30	>30
TOC	(mg/l)	0.6	>30	1.3	1.0	0.4	0.4
透明度	(cm)	0.6	0.6	1.3	1.0	0.4	0.4
トリクロム生成能	(mg/l)						
クロロム生成能	(mg/l)						
フロロム生成能	(mg/l)						
ジクロロム生成能	(mg/l)						
テトラクロム生成能	(mg/l)						
E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
クロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2,3-トリクロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2,3,4-テトラクロロム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
テトラクロロム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリクロロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリクロロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
クロロム	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-56	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	四万十川	調査機関	高知県				
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	四万十川	採水機関	関東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	昭和六橋	分析機関	関東洋技研				
採取日時	5月26日 10時19分	0.5	晴れ	7月13日 10時26分 流心(中央)	0.5	11月22日 10時08分 流心(中央)	0.5	1月30日 11時02分 流心(中央)	0.5	3月7日 10時32分 流心(中央)	0.5
採取時刻	24.7	21.4	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
採取位置	21.4	21.4	21.4	25.3	21.4	10.5	10.8	3.8	3.8	12.0	10.8
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
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
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
PH	8.2	6.7	6.7	6.7	7.8	7.1	6.8	7.8	6.8	6.8	6.8
DO	10.1	8.6	8.6	8.6	9.3	11.5	11.5	13.2	11.5	11.5	11.5
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
COD	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	1.3E+03	1	1	1	2.2E+03	1.1E+02	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01
大腸菌群数	0.21	0.19	0.19	0.19	0.25	0.11	0.27	0.21	0.27	0.27	0.27
n-ヘキサン抽出物質	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.003	0.014	0.003	0.014	0.014	0.014
全窒素											
全リン											
全重鉛											
全底層DO											
LAS											
ノニルフェノール											
フェノール類											
銅											
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
トリロタン生成能	(mg/l)										
クロロム生成能	(mg/l)										
フロンタン生成能	(mg/l)										
シアノキチタン生成能	(mg/l)										
アモニウム生成能	(mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

2017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	四万十川						
調査区分	西土佐大橋						
年	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	4月5日 13時30分 左岸						
採取位置	(m)						
採取水深	(m)						
現場観測項目	天気 曇り 気温 24.5 (°C) 水温 15.6 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 流況						
生活環境項目	6月1日 12時35分 流心(中央) 0.5 晴れ 28.6 (°C) 25.0 (°C) 通常の状態 8月2日 13時35分 流心(中央) 0.5 晴れ 37.5 (°C) 30.2 (°C) 通常の状態 10月11日 13時55分 流心(中央) 0.5 晴れ 29.5 (°C) 23.4 (°C) 通常の状態 12月1日 12時20分 流心(中央) 0.5 晴れ 12.0 (°C) 11.7 (°C) 通常の状態 2月21日 13時50分 流心(中央) 0.5 曇り 12.2 (°C) 8.8 (°C) 通常の状態						
健康項目	pH 7.8 (mg/l) DO 10.3 (mg/l) BOD 0.9 (mg/l) COD (mg/l) SS 2 (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全砒素 0.29 (mg/l) 全リン 0.011 (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) 底層DO (mg/l) LAS (mg/l) ノニルフェノール (mg/l)						
健康項目	カドミウム (ng/l) 全シアン (ng/l) 鉛 (ng/l) 六価クロム (ng/l) ヒ素 (ng/l) 総水銀 (ng/l) アルキル水銀 (ng/l) PCB (ng/l) シクロホキシン (ng/l) 四塩化炭素 (ng/l) 1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,1-ジクロロエチレン (ng/l) シス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l) 1,1,1,2-テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) 1,3-ジクロロベンゼン (ng/l) チウラム (ng/l) シマジン (ng/l) チオベンカルブ (ng/l) ベンゼン (ng/l) セレン (ng/l) ふっ素 (ng/l) ほう素 (ng/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (ng/l) 1,4-ジクロロベンゼン (ng/l)						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-03	類型(達成期間)	AA(I)	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5日	13時30分	左岸	6月1日	12時35分	12月11日	13時55分	10月11日	13時55分	12月1日	12時20分	2月21日	13時50分
採取位置	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深													
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム												
その他項目	色相 臭気 無機リン酸 硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度			無色 無臭 <0.005 0.080 >30 1.2	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 3.2	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 <0.2	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.0
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能												
ジブロムクロロメタン生成能	ジブロムクロロメタン生成能												
アセトクロロメタン生成能	アセトクロロメタン生成能												
要	E.P.N			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
監	クロロホルム			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
視	1,2-ジブロムクロロメタン			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項	p-ジブロムクロロメタン			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
目	イソキサリ			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カイトリ			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェトワリ			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イワロワリ			<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
	ジブロムクロロメタン			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	シクロキサリ			<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
	イソキサリ			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロホルム			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジブロムクロロメタン			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	イソキサリ			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

公共用水域水質測定結果表

2017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	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					
採取日時	4月25日 9時54分	1.4	流心(中央)	6月5日 11時13分	1.3	流心(中央)	1月11日 9時00分	1.3	流心(中央)	3月16日 10時53分	1.3	流心(中央)
採取位置	1.4			1.3			1.4		1.3	1.3		1.3
採取水深												
現場	雨			晴れ		晴れ	晴れ	雪	雨			
気温	16.4		(°C)	25.7		24.5	9.5	2.5	17.1			
水温	17.0		(°C)	23.5		26.2	11.1	7.1	13.6			
流量	6.9		(m³/s)	6.8		6.7	6.9	6.7	6.8			
全水深	通常の状態			通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
流況	7.1			7.6		7.4	7.8	7.6	7.5			
生活環境項目	pH	9.7	(mg/l)	9.1		8.2	11.6	12.1	10.5			
	DOD	0.7	(mg/l)	0.6		<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
	BOD	1.1	(mg/l)	1.7		1.4	1.0	1.1	1.2			
	COD	1	(mg/l)	1		2	<1	<1	<1			
	SS	4.9E+02	(MPN/100ml)	7.9E+02		1.7E+03	1	7.9E+01	<1	3.3E+01		
	大腸菌群数											
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素											
	全リン											
	全亜鉛											
底層DO												
LAS												
ノニルフェノール												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
特殊項目												
軟(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
色相	無色		(cm)	無色		無色	無色	無色	無色			無色
臭気	無臭		(mg/l)	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭			無臭
透明度	>100			>100		>100	>100	>100	>100			>100
C1イオン	<2			3		2	2	3	3			3
トリロルゲン生成能			(mg/l)									
クロロム生成能			(mg/l)									
フッ素生成能			(mg/l)									
ジブチルゲン生成能			(mg/l)									
アノキゲン生成能			(mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(1)	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								
調査区分	地点名								
採取時刻	具同								
採取位置	調査機関								
採取水深	分析機関								
天候	5月8日 2時07分	5月8日 7時53分	5月8日 13時36分	5月8日 19時19分	8月2日 8時02分	8月2日 13時30分	11月7日 11時32分	11月7日 7時34分	11月7日 14時05分
気温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	14.1	17.6	28.3	28.3	29.3	31.5	11.2	12.2	21.2
雨量	17.9	17.2	20.7	28.3	28.9	30.4	15.4	15.4	16.9
全水深	6.8	6.8	6.8	7.3	6.9	7.1	7.0	6.5	7.0
流速	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	7.4	7.6	7.3	7.7	8.6	7.3	7.4	7.5
DO	9.5	9.6	10.4	7.3	8.7	9.6	9.8	9.8	10.4
BOD	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.4	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	0.8	0.8	0.8
SS	2	2	2	1	1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	2.2E+02	1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02
トータル窒素	(mg/L)		0.16	0.24	0.012				
トータルリン	(mg/L)		<0.001	<0.0006	<0.0006				
全亜鉛	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006				
底層DO	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006				
LAS	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003				
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.01	<0.002	<0.0005				
カドミウム	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
全シアン	(mg/L)		<0.005	<0.0005	<0.0005				
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.0005	<0.0005				
六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.0005	<0.0005				
ヒ素	(mg/L)		<0.005	<0.0005	<0.0005				
総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005				
P.C.B	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
ジブチル鉛	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
四塩化炭素	(mg/L)		<0.004	<0.0005	<0.0005				
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)		<0.01	<0.002	<0.0005				
1,1-ジクロロエチル	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.006	<0.0003	<0.0003				
シワララム	(mg/L)		<0.002	<0.0003	<0.0003				
シマジン	(mg/L)		<0.002	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02				
ふっ素	(mg/L)		0.030	0.030	0.030				
ほう素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005				
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

2017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国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所
水系名	四万十川						
調査区分	具同						
調査区分	通日調査(測定計画調査)						
採取時刻位置	5月8日 2時07分 流心(中央) 1.3			5月8日 7時53分 流心(中央) 1.3	5月8日 13時36分 流心(中央) 1.3	5月8日 20時00分 流心(中央) 1.3	8月2日 1時19分 流心(中央) 1.4
採取水位							8月2日 8時02分 流心(中央) 1.4
採取水深							8月2日 13時30分 流心(中央) 1.4
採取位置							8月2日 19時55分 流心(中央) 1.4
採取水深							11月7日 1時32分 流心(中央) 1.4
採取位置							11月7日 7時34分 流心(中央) 1.3
採取水深							11月7日 14時05分 流心(中央) 1.4
採取位置							11月7日 19時25分 流心(中央) 1.2
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 臭気 亜硝酸性窒素 (mg/L) 亜硫酸性窒素 (mg/L) 透視度 (cm) C1イオン (mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
ホルムアルデヒド生成能	(mg/L)						
アモニウム生成能	(mg/L)						
ジクロロメタン生成能	(mg/L)						
アトロソメタン生成能	(mg/L)						
トリクロロメタン生成能	(mg/L)						
要	E・P・N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム6価 (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエチル (mg/L) D-ジメチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L)						
監	E・P・N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム6価 (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエチル (mg/L) D-ジメチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L)						
視	E・P・N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム6価 (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエチル (mg/L) D-ジメチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L)						
項	E・P・N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム6価 (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエチル (mg/L) D-ジメチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L)						
目	E・P・N (mg/L) アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム6価 (mg/L) トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエチル (mg/L) D-ジメチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) ブチル (mg/L) フェニル (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-022-04	類型(達成期間)	AA(1)	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	2月14日	1時18分	1.3	2月14日	7時55分	2月14日	2月14日
採取位置	(m)			1.3	1.3	1.3	1.3
採取水深							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	2.9	0.1	11.1	0.1	11.1	8.1	8.1
水温	4.2	3.9	6.7	3.9	6.9	6.4	6.4
流量							
全水深	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
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
PH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	12.6	12.7	12.8	12.7	13.0	12.8	12.8
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	2.2E+01	4.9E+01	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質							
全砒素	(mg/l)				0.35		
全リン	(mg/l)				0.004		
全亜鉛	(mg/l)				<0.001		
全亜銅	(mg/l)				<0.0006		
底層DO	(mg/l)				<0.00006		
LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
鉄	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
色相	(cm)	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
透明度	(mg/l)	>100	>100	>100	>100	>100	>100
Clイオン					3		
トリプトファン生成能	(mg/l)						
グルタミン酸生成能	(mg/l)						
フェニルアラニン生成能	(mg/l)						
シロトランスアミン生成能	(mg/l)						
アセトキシン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-022-55	類型(達成期間)	AA(1)	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	下田	分析機関	(株)西日本科学技術研究所							
採取時刻	4月25日 11時08分	流量	1.6	5月8日 10時41分	6月5日 9時37分	7月18日 6時55分	8月2日 7時40分	9月6日 11時35分	10月4日 10時57分	11月7日 13時20分	12月6日 13時16分	1月11日 7時46分	2月14日 11時05分	3月16日 11時38分
採取位置	深	(m)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	雨	(°C)	16.6	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雨
採取全水深	17.7	(°C)	17.7	20.2	25.8	26.5	30.5	32.3	24.3	21.4	10.8	2.0	8.7	16.6
採取流況	8.4	(m/s)	8.4	20.2	22.8	27.0	29.4	28.2	24.6	20.6	13.5	10.9	13.2	14.8
PH	通常の状態	(m)		8.6	9.7	9.8	10.0	9.8	9.9	10.5	11.0	11.0	11.1	10.5
DO	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
BOD	8.1	(mg/l)	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
COD	8.8	(mg/l)	8.8	8.3	7.6	7.3	7.9	7.1	7.7	8.0	9.7	9.9	9.2	9.3
SS	1.6	(mg/l)	1.6	1.2	2.0	1.4	1.2	2.6	0.9	0.6	0.7	0.5	1.1	0.9
大腸菌群数	2.2	(MPN/100ml)	2.2	2.0	2.4	2.3	2.2	3.1	2.8	1.7	1.4	1.4	2.3	1.5
n-ヘキサン抽出物質	4		4	2	2	3	3	3	2	1	<1	4	2	2
全窒素	3.3E+03	(mg/l)	3.3E+03	3.3E+01	1.7E+02	4.9E+02	1.1E+02	1.3E+03	2.3E+02	3.3E+01	1.7E+02	1.7E+02	4.5E+00	1.3E+02
全亜鉛	0.35	(mg/l)	0.35	0.35	0.29	0.29	0.29	0.55	0.55	0.18	0.20	0.20	0.28	0.28
底層DO	0.018	(mg/l)	0.018	0.018	0.015	0.015	0.015	0.017	0.015	0.011	0.014	0.014	0.015	0.015
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	無色	(cm)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	(度)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
濁度	0507	(mg/l)	0507	0429	0304	0016	1523	0542	0447	0814	0810	0542	0604	0557
透明度	1118	(mg/l)	1118	1051	0945	0704	0823	1207	1105	1355	1347	1207	1138	1145
C1-Iオン	>100	(mg/l)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
トリハロメタン生成能	12000	(mg/l)	12000	12000	>100	11000	>100	11000	>100	12000	>100	11000	>100	11000
クロロホルム生成能		(mg/l)												
ブロムホルム生成能		(mg/l)												
ジブロムメタン生成能		(mg/l)												
トリブロムメタン生成能		(mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-025-01	類型(達成期間)	A (t)	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	根々崎橋						
採取月日	5月30日	時刻	10時55分	地点名	7月14日	採取水位	10時18分
採取位置	0.5	水深	0.5	7月14日	10時18分	採取水深	0.5
採取水	0.5	流況	0.5	晴れ	28.5	採取水	0.5
現場観測項目	天候	(m)	晴れ	31.8	27.8	11月15日	晴れ
	気温	(°C)	31.8	23.5	24.9	9時40分	14.5
	水温	(°C)	23.5	26.8	24.9	9時40分	14.6
	流量	(m ³ /s)	23.5	26.8	24.9	9時40分	14.6
	全水深	(m)	23.5	26.8	24.9	9時40分	14.6
	流況	(m)	23.5	26.8	24.9	9時40分	14.6
生活環境項目	PH	(mg/l)	7.2	6.5	7.2	通常の状態	通常の状態
	DO	(mg/l)	9.2	8.5	8.7	通常の状態	通常の状態
	BOD	(mg/l)	0.7	0.5	1.6	通常の状態	通常の状態
	COD	(mg/l)	0.7	0.5	1.6	通常の状態	通常の状態
	SS	(mg/l)	4	7	3	通常の状態	通常の状態
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	7	1.3E+03	通常の状態	通常の状態
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.92	0.75	0.59	通常の状態	通常の状態
	全窒素	(mg/l)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
	全リン	(mg/l)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
	全亜鉛	(mg/l)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
	底層DO	(mg/l)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
	LAS	(mg/l)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.087	0.069	0.053	通常の状態	通常の状態
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	通常の状態	通常の状態
	全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態	通常の状態
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態	通常の状態
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	通常の状態	通常の状態
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態	通常の状態
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態	通常の状態
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	通常の状態	通常の状態
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	通常の状態	通常の状態
	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	通常の状態	通常の状態
	ふっ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態	通常の状態
	ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態	通常の状態
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.63	0.63	通常の状態	通常の状態
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態	通常の状態
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

2017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	年間調査(測定計画調査)			河川名	仁井田川	採水機関	㈱東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	根々崎橋	分析機関	㈱東洋技研	
採取月	5月30日	5月30日	0.5	7月14日	9月13日	11月15日	1月10日	3月13日
採取時刻	10時58分	10時58分	0.5	10時18分	10時04分	9時40分	10時18分	11時16分
採取位置	(m)	(m)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム							
その他項目	色相 (ng/l) 臭気 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) 透明度 (度)	無色 無臭 <0.005 0.63 >30 3.1		茶色(淡) 無臭 >30 13	無色 無臭 >30 4.5	無色 無臭 >30 1.3	茶色(淡) 無臭 >30 8.6	無色 無臭 >30 0.9
項目	トリクロム生成能 (ng/l) トリクロム生成能 (ng/l) トリクロム生成能 (ng/l) トリクロム生成能 (ng/l)							
監視項目	E.P.N (ng/l) クロロム (ng/l) トリクロム-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロエチレン (ng/l) D-ジクロロエチレン (ng/l) D-ジクロロエチレン (ng/l) フェニトリン (ng/l) イソトリン (ng/l) オキシ銅 (ng/l) クロロム (ng/l) フェニトリン (ng/l) イソトリン (ng/l) クロロム (ng/l) クロロム (ng/l) クロロム (ng/l) クロロム (ng/l) クロロム (ng/l) クロロム (ng/l)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-026-01	類型(達成期間)	B (I)	水域名	東又川	調査機関	高知県	
水系名	東又川							
調査区分	奈路橋							
年間調査(測定計画調査)	東又川							
採取日	5月30日							
時刻	10時05分							
位置	流心(中央)							
水深	0.5 (m)							
天候	晴れ							
気温	30.2 (°C)							
水温	21.5 (°C)							
流量	24.7 (m³/s)							
水深	0.5 (m)							
流況	通常の状態							
項目	測定値	単位	状態	7月13日 9時47分 流心(中央)	9月13日 9時27分 流心(中央)	11月15日 11時22分 流心(中央)	1月10日 9時40分 流心(中央)	3月13日 12時33分 流心(中央)
PH	6.7	(mg/l)	通常の状態	6.2	6.6	6.7	7.1	7.1
DO	7.5	(mg/l)	通常の状態	8.3	7.2	9.8	11.8	11.1
BOD	0.6	(mg/l)	通常の状態	<0.5	0.7	1.4	0.7	<0.5
COD	4	(mg/l)	通常の状態	<1	1	<1	<1	2
SS	1.3E+04	(MPN/100ml)	通常の状態	0.64	2.4E+03	3.5E+04	4.9E+03	0.52
大腸菌群数	0.94	(mg/l)	通常の状態	0.038	1.0	1.5	1.2	0.029
n-ヘキサン抽出物質	0.069	(mg/l)	通常の状態		0.28	0.12	0.23	
全窒素		(mg/l)						
全リン		(mg/l)						
全亜鉛		(mg/l)						
全亜銅		(mg/l)						
底層DO		(mg/l)						
LAS		(mg/L)						
ノニルフェノール		(mg/l)						
カドミウム	<0.0003	(mg/l)						
全シアン	<0.002	(mg/l)						
鉛	<0.02	(mg/l)						
六価クロム	<0.005	(mg/l)						
ヒ素	<0.0005	(mg/l)						
総水銀	<0.0005	(mg/l)						
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)						
PCB	<0.002	(mg/l)						
ジクロロメタン	<0.0002	(mg/l)						
四塩化炭素	<0.0004	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)						
1,1-ジクロロエタン	<0.004	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)						
1,1,2-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)						
トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)						
テトラクロロエタン	<0.0002	(mg/l)						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	(mg/l)						
チウラム	<0.0003	(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	<0.001	(mg/l)						
ふっ素	<0.08	(mg/l)						
ほう素	<0.02	(mg/l)						
硝酸性窒素	0.69	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	<0.005	(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

2017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	東又川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取月	5月30日							
採取時刻	10時05分							
採取位置	0.5							
採取水深	(m)							
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)							
その他項目	色相 臭気 無臭 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/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 (ng/l) クロロホルム生成能 (ng/l) ブロムホルム生成能 (ng/l) ジブロムメタン生成能 (ng/l) アセトクロロホルム生成能 (ng/l)							
要 監 視 項 目	E・P・N (ng/l) アンモニア (ng/l) トランス-1,2-ジ/クロロエチレン (ng/l) 1,2-ジ/クロロプロパン (ng/l) p-ジ/クロロベンゼン (ng/l) イソキサリド (ng/l) p-アチフェン (ng/l) フェニトチン (ng/l) イソプロチン (ng/l) クロロホルム (ng/l) オキシ銅 (ng/l) ア・nt・#・スト (ng/l) ジ/クロロメタン (ng/l) フェノール類 (ng/l) イ/ホ・ンホス (ng/l) クロロニトロベン ゼン (ng/l) キリン (ng/l)							
	9月13日 9時27分 流心(中央) 0.5	11月15日 11時22分 流心(中央) 0.5	1月10日 9時40分 流心(中央) 0.5	3月13日 12時33分 流心(中央) 0.5	無色 無臭 >30 3.3	無色 無臭 >30 2.3	無色 無臭 >30 1.5	無色 無臭 >30 0.7

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

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	河川名 吉見川					
調査区分	地点名 四万十川合流前					
採取時刻	5月30日 11時27分	7月14日 10時35分	9月13日 10時20分	11月15日 10時00分	1月10日 10時36分	3月13日 10時42分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	32.2	29.0	27.2	15.5	9.5	16.8
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
流量	24.2	24.4	25.0	15.6	7.9	12.6
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
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	7.4	6.7	7.1	6.9	7.1	7.2
DO	9.2	8.3	8.5	10.7	11.5	10.8
BOD	0.6	0.7	1.2	0.8	1.3	<0.5
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS	2	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	4.9E+03	(MPN/100ml)	1.1E+04	3.5E+04	5.4E+04	0.66
細菌抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.046
全窒素	1.2	0.61	1.0	0.64	0.96	
全リン	0.13	0.057	0.10	0.066	0.071	
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
底層DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
LAS	(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)	
フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
鉄(溶解性)	(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)	
クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
色相	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	無色
臭気	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	無臭
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度	1.3	2.3	3.4	2.3	1.9	0.9
トリハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ブロムホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
テトラブロムメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-041-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	梶原川	梶原川	梶原川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	梶原川	津賀ダム放水口	調査機関	梶原洋技研	
調査区分	年月日			地点名	調査機関			梶原洋技研	
採取位置	5月26日 10時35分 流心(中央)	7月13日 10時46分 流心(中央)	9月26日 11時17分 流心(中央)	11月22日 10時20分 流心(中央)	1月30日 11時29分 流心(中央)	3月7日 10時44分 流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り			
気温	24.7	31.2	28.8	8.2	4.6	14.0			
水温	20.7	22.4	19.9	11.6	4.9	10.5			
流量									
全水深									
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	7.8	6.6	7.7	7.0	7.6	6.9			
DOD	9.0	8.8	8.7	9.5	11.7	11.0			
BOD	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	1.1	<0.5			
COD									
SS	<1	1	2	1	1	<1			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.26	0.24	0.28	0.19	0.26	0.27			
全リン	0.008	0.011	0.017	0.008	0.004	0.007			
全亜鉛									
底層DO									
LAS									
ノニルフェノール									
フェノール類									
銅									
亜鉛									
錳(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	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
アトキシクロロホルム生成能									
ジブトキシクロロホルム生成能									
アトキシトリハロメタン生成能									

公共用水域水質測定結果表

2017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	調査機関	高知県							
水系名	須崎福祉保健所													
調査区分	須崎福祉保健所													
採取日時	日	時刻	位置	河川名	梶原川	採水機関	須崎福祉保健所							
採取水位	深	度	深	地名	大正橋	分析機関	須崎福祉保健所							
採取水深														
現場観測項目	天候	気温	水温	流量	全水深	流況								
	(m)	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)									
採取日時	4月14日	10時57分	10時57分	5月26日	11時38分	11時38分	8月17日	9月26日	10月11日	11月22日	12月1日	1月30日	2月21日	3月7日
採取水位	0.5	晴れ	19.0	晴れ	26.6	25.8	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
採取水深	14.1	14.1	14.1	25.8	24.1	25.8	30.7	28.4	27.8	8.0	12.6	4.7	11.0	14.0
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
PH	7.6	8.2	9.5	8.2	9.2	9.1	7.9	7.8	8.2	7.9	8.1	7.8	7.9	7.1
D.O	10.8	9.5	0.5	9.5	9.2	9.1	9.2	9.3	10.2	11.5	11.9	13.4	12.6	11.6
BOD	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5
COD	<1	<1	1.1E+03	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	0.24	0.30	0.003	0.30	0.22	0.17	0.17	0.21	0.11	0.10	0.09	0.21	0.16	0.19
大腸菌群数	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
n-ヘキサン抽出物質														
全砒素														
全リン														
全亜鉛														
底層DO														
LAS														
ノニルフェノール														
健康	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)	<0.002											
	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											
	シス-1,2-ジクロロエタン	(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											
	トリス(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											
	シマジン	(mg/l)	<0.0006											
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003											
	ベンゼン	(mg/l)	<0.002											
	セレン	(mg/l)	<0.001											
	ほう素	(mg/l)	<0.001											
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.08											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02											
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.11											
	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

2017年度

地点統一番号	39-041-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	榑原川	榑原川	榑原川	調査機関	高知県					
水系名					河川名				須崎福祉保健所					
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	大正橋			須崎福祉保健所					
採取日時	月	日	4月14日	5月26日	6月8日	7月13日	8月17日	9月26日	10月11日	11月22日	12月1日	1月30日	2月21日	3月7日
採取時刻	時	分	10時57分	11時38分	14時02分	11時33分	9時45分	11時38分	11時42分	11時08分	13時15分	11時58分	12時42分	11時22分
採取位置	流心(中央)													
採取水深	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 色相 (mg/ℓ) 臭気 (mg/ℓ) 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) 硝酸性窒素 (mg/ℓ) TOC (mg/ℓ) 透明度 (cm) 濁度 (度)													
その他項目	無色 無臭 <0.005 0.11 0.6 >30 0.5 0.7 >30 0.7 0.5 >30 8.6 <0.5 >30 0.5 無色 無臭 無色 無臭 <0.5 >30 0.4 無色 無臭 無色 無臭 <0.5 >30 0.2 <0.2 0.5 >30 1.1													
項目	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ) クロロホルム生成能 (mg/ℓ) フォスフィン生成能 (mg/ℓ) シンチアミン生成能 (mg/ℓ) フェニルアミン生成能 (mg/ℓ) EPN (mg/ℓ) コロバ トリハロメタン-1,2-ジクロロエレン (mg/ℓ) 1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ) D-ジクロロエチレン (mg/ℓ) イソオキサン (mg/ℓ) クイナリン (mg/ℓ) フェニトリン (mg/ℓ) イソオキサン (mg/ℓ) オキサン銅 (mg/ℓ) クロロホルム (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) シンチアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ) フェニルアミン (mg/ℓ)													
監視項目	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04													

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-215-01	類型(達成期間)	流域名	広見川	調査機関	高知県	
水系名	環鏡研究センター						
調査区分	環鏡研究センター						
年間調査(測定計画調査)	川崎橋						
採取時刻	4月24日 15時35分 流心(中央)	6月1日 12時05分 流心(中央)	8月2日 13時25分 流心(中央)	10月11日 13時40分 流心(中央)	12月1日 12時30分 流心(中央)	2月21日 13時35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	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
現場観測項目	天気 気温 流量 水深 流況	曇り 19.0 19.3	晴れ 27.6 25.0	晴れ 37.3 33.1	晴れ 30.0 25.1	曇り 11.8 9.8	曇り 12.5 9.8
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全重鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	通常の状態 8.6 10.4 0.5 3 0.42 0.054	通常の状態 8.7 9.8 0.8 3 2.7E+02 0.36 0.034	通常の状態 8.6 8.2 <0.5 2 2.2E+03 0.26 0.030	通常の状態 8.2 10.0 <0.5 1 0.27 0.011	通常の状態 8.8 12.9 <0.5 <1 4.9E+02 0.25 0.006	通常の状態 6.7 12.3 0.6 <1 9.4E+02 0.45 0.007
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 四氯化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン テトラリン 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-ジクロロベンゼン	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.071	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.071	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.071	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.071	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.071	

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-215-01	類型(達成期間)	水 域 名				調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)							
調査区分	河川名							
採取月	地点名							
採取時刻	川崎橋							
採取位置	8月2日							
採取水深	13時25分							
	0.5							
	10月11日							
	13時40分							
	0.5							
	12月1日							
	12時30分							
	0.5							
	2月21日							
	13時35分							
	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	4月24日 15時35分 流心(中央) 0.5	6月1日 12時05分 流心(中央) 0.5	8月2日 13時25分 流心(中央) 0.5	10月11日 13時40分 流心(中央) 0.5	12月1日 12時30分 流心(中央) 0.5	2月21日 13時35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 透明度 濁度	白色・乳白 無臭 >30 6.8	無色 無臭 <0.005 0.066 >30 1.9	無色 無臭 >30 3.5	無色 無臭 >30 1.2	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 1.3	
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 テトラブロムメタン生成能	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)							
要 監 視 項 目	E・P・N 加味酸 トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソオクタン p-TTOL フェニトリン イソブチル オキシ銅 クロロホルム ブチル・メチル ジクロロメタン イソブチル クロロトルエン 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) (mg/ℓ)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2017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	年間調査(測定計画調査)									
採取日時	月	日	4月25日	6月5日	7月18日	9月6日	10月4日	12月6日	1月11日	3月16日
採取時刻	時	分	10時20分	11時48分	9時09分	10時00分	9時37分	10時52分	9時30分	18時26分
採取位置	位	置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	深	度	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
現場採取	天候	(m)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り
観測項目	気温	(°C)	17.0	25.2	25.3	29.8	22.0	7.3	3.1	12.0
	水温	(°C)	15.8	24.1	23.5	24.2	21.2	12.5	7.3	12.6
	流量	(m ³ /s)	0.7	0.6	0.8	0.4	0.8	0.7	0.6	0.8
	全水深	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	流況		7.1	7.4	7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3
生活環境	PDO	(mg/l)	10.2	10.1	7.6	9.2	9.7	11.6	11.1	10.6
	BOD	(mg/l)	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4
	COD	(mg/l)	1.2	1.7	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8	2.4
	SS	(mg/l)	3	5	2	3	2	<1	1	7
環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
	全亜鉛	(mg/l)								
	全亜鉛	(mg/l)								
	底層DO	(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)								
	銅鉛	(mg/l)								
	亜鉛	(mg/l)								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								
	クロム	(mg/l)								
その他	色相	(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白
	臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	(mg/l)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	60
	C1イオン	(mg/l)	3	4	3	4	3	3	3	5
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)								

公共用水域水質測定結果表

2017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		地点名		後川橋		(株) 西日本科学技術研究所	
採取	年月日	時刻	位置	採取	採取	採取	採取
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
現場	天候	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	8月2日	8月2日
観測	気温	12.5	7時35分	5月8日	5月8日	8月2日	8月2日
項目	雨量	15.6	15.2	晴れ	晴れ	曇り	曇り
項目	流量	0.6	0.7	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	水深	0.6	0.7	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	流速	0.6	0.7	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
項目	P H	6.9	6.9	7.1	7.1	7.6	7.5
項目	D O	8.9	9.7	9.6	9.6	9.3	11.0
項目	B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
項目	C O D	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.0
項目	S S	2	3	3	3	3	1
項目	大腸菌群数	3.3E+03	2.8E+03	2.8E+03	2.8E+03	1.4E+03	1.4E+03
項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	全リン	(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)
項目	底層D O	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	L A S	(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)
項目	カドミウム	(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)
項目	六価クロム	(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)
項目	総水銀	(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)
項目	P C B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	トリス(クロロ)エチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	1, 3-ジクロロベンゼン	(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)
項目	チオベンカルブ	(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)
項目	セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
項目	1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (t)	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			河川名	後川	採水機関	(株) 西日本科学技術研究所
調査区分	後川橋			地点名	後川橋	分析機関	(株) 西日本科学技術研究所
採取月	5月	8日	5月8日	5月8日	5月8日	8月2日	11月7日
採取時刻	1時45分	1時45分	7時35分	7時35分	13時08分	8月2日	11月7日
採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	19時01分	13時20分
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	19時03分	19時02分
項目	(m)			流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(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)						
その他項目	色相 (mg/l)			無色	無色	無色	無色
	臭気 (mg/l)			無臭	無臭	無臭	無臭
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			>100	>100	>100	>100
	硝酸性窒素 (mg/l)			>100	>100	>100	>100
	透明度 (cm)			>100	>100	>100	>100
	C1イオン (mg/l)			>100	>100	>100	>100
トリハロメタリン	トリクロロメタン生成能 (ng/l)						
	テトラクロロメタン生成能 (ng/l)						
	ペンタクロロメタン生成能 (ng/l)						
	ヘキサクロロメタン生成能 (ng/l)						
	ヘプタクロロメタン生成能 (ng/l)						
	オクタクロロメタン生成能 (ng/l)						
要	E・P・N (mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
監	アンチモン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル (mg/l)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	クロム6価 (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	D-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	イソクサチン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	タイソリン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチリン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチリン (mg/l)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	イソプロチリン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	イソプロチリン (mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	イソプロチリン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	イソプロチリン (mg/l)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
視	イソプロチリン (mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項	イソプロチリン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチリン (mg/l)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イソプロチリン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソプロチリン (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イソプロチリン (mg/l)			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチリン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロチリン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチリン (mg/l)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	イソプロチリン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	イソプロチリン (mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	イソプロチリン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	イソプロチリン (mg/l)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	イソプロチリン (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソプロチリン (mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (f)	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	後川橋						
調査(測定計画調査)	通日調査(測定計画調査)						
採取時刻	2月14日 1時07分	2月14日 7時39分	2月14日 13時16分	2月14日 19時02分			
採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)			
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 流況	晴れ 1.8 8.3 0.7 通常の状態	晴れ 2.0 7.4 0.6 通常の状態	晴れ 11.5 11.8 0.6 通常の状態	晴れ 9.1 12.1 0.6 通常の状態		
生活環境項目	PH DOD BOD COD SS 大腸菌群数 n-17抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	7.2 11.0 <0.5 1.0 2 3.3E+02 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/L)	7.2 11.1 <0.5 1.0 2 1.3E+02 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/L)	7.7 12.9 <0.5 0.9 1 3.3E+02 0.20 0.012 0.003 0.0013 <0.00006 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.5 11.4 <0.5 1.1 3 3.3E+02 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		
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 >100 (cm) (mg/l)	無色 無臭 >100 (cm) (mg/l)	無色 無臭 >100 3 (cm) (mg/l)	無色 無臭 >100 (cm) (mg/l)		
その他	トリハチ生成能 テトラヒチ生成能 シロトリハチ生成能 シロテトラヒチ生成能 アモニウム生成能	無色 無臭 >100 (mg/l)	無色 無臭 >100 (mg/l)	無色 無臭 >100 (mg/l)	無色 無臭 >100 (mg/l)		

公共用水域水質測定結果表

2017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	年間調査(測定計画調査)							
調査区分	河川名							
採取日	地点名							
時刻	8月8日							
位置	6月8日							
水深	11時52分							
採取水	流心(中央)							
採取位置	0.5							
採取水深	0.5							
現場観測項目	天候	晴れ	晴れ	8月9日	8月9日	12月1日	12月13日	2月14日
気温	26.8	晴れ	晴れ	11時50分	11時50分	11時15分	11時35分	12時00分
水温	21.2	29.7	38.1	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
流量	0.5	24.9	24.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
流況	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	通常の状態	通常の状態
PH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.9	7.6
DH	9.0	8.5	8.5	7.6	10.9	10.9	11.9	13.1
BOD	0.7	1.1	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	9	11	11	18	2	2	1	1
SS	(MPN/100ml)							
大腸菌群数								
n-アミド抽出物質								
全砒素	0.40	0.82	0.82	0.29	0.40	0.40	0.36	0.37
全リン	0.054	0.10	0.10	0.059	0.017	0.017	0.016	0.011
全亜鉛								
底層DO								
LAS								
ノニルフェノール								
フェノール類								
銅								
亜鉛								
マンガン(溶解性)								
クロム								
色相	茶色(淡)	無色	無色	灰黄緑色(無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30
濁度	10	10	10	33	2.0	2.0	2.0	2.0
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)							
ジブロムホルム生成能	(mg/l)							
テトラハロメタン生成能	(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-52	類型(達成期間)	B (1)	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	中筋川						
調査区分	坂本橋						
年月日	年間調査(測定計画調査)						
時刻	5月8日 11時32分 流心(中央) 0.3						
位置	7月18日 7時37分 流心(中央) 0.1						
水深	9月6日 11時04分 流心(中央) 0.2						
採取	11月7日 14時39分 流心(中央) 0.2						
採取	1月11日 8時15分 流心(中央) 0.1						
採取	3月16日 9時46分 流心(中央) 0.2						
採取	9月6日 11時04分 流心(中央) 0.2						
採取	11月7日 14時39分 流心(中央) 0.2						
採取	1月11日 8時15分 流心(中央) 0.1						
採取	3月16日 9時46分 流心(中央) 0.2						
現場観測項目	天候	晴れ	28.4	雨	晴れ	晴れ	雨
	気温	28.4	25.4	25.4	30.2	16.2	16.2
	水温	21.9	28.6	28.6	26.4	7.5	15.3
	流量	1.8	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
	水深	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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
生活環境項目	P H	7.0	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
	D O	9.0	8.1	8.1	7.7	10.9	10.2
	B O D	2.2	1.5	1.5	2.1	2.2	1.8
	C O D	4.1	3.7	3.7	3.7	4.7	3.0
	S S	10	9	9	8	9	14
	大腸菌群数	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全窒素	0.82	0.45	0.45	0.57	0.90	0.63
	全リン	0.058	0.059	0.059	0.053	0.058	0.066
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	底層D O	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	L A S	(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)
特殊項目	フェノール類	(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)
	亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	銻(溶解性)	(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)
	クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
その他項目	色相	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	34	56	56	67	41	35
	濁度	5.2	5.7	5.7	5.3	8.4	8.1
	C I I オン	8	8	8	9	11	5
トリノバク生成能	トリノバク生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フコジキ生成能	フコジキ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アモニノバク生成能	アモニノバク生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シロコバク生成能	シロコバク生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アモニバク生成能	アモニバク生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (f)	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						
調査区分	地点名						
年月時刻位置	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	4月25日 10時47分	流量	0.7	6月5日 10時23分	0.8	7月18日 7時17分	0.7
採取位置	0.7	水深	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
採取水深	0.7	全水深	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	(m) (°C) (°C) (m ³ /s) (m)	雨 17.0 17.4 3.6 通常の状態	晴れ 25.9 24.2 4.4 通常の状態	雨 26.5 29.0 3.8 通常の状態	晴れ 25.5 22.7 3.5 通常の状態	晴れ 12.0 10.6 3.5 通常の状態
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.0 8.6 1.0 2.8 10 2.3E+04	7.5 8.7 2.3 4.8 7 2.3E+04	7.3 7.5 1.2 3.6 6 7.9E+03	7.2 8.1 1.2 2.7 7 1.1E+04	7.2 9.9 1.3 2.4 2.10 1.3E+03
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 透視度 C1イオン	(cm) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	茶色(淡) 無臭 0507 1118 45 150	茶色(淡) 無臭 1604 0945 57 850	茶色(淡) 無臭 1327 0704 72 760	茶色(淡) 無臭 1724 1105 47 28	茶色(淡) 無臭 0557 1145 48 140
トリハロメタン生成能 フッ素化合物生成能 ジブチル鉛生成能 ジブチル鉛生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (1)	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	通日調査(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	5月8日 1時12分	5月8日 7時07分	5月8日 13時20分	5月8日 19時05分	8月2日 7時23分	8月2日 13時50分	11月7日 7時52分	11月7日 14時35分	11月7日 19時49分
採取位置	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
天候	14.0	15.8	30.5	22.1	28.0	31.4	19.0	19.0	曇り
気温	18.3	17.7	21.6	20.0	31.0	32.7	12.9	17.5	16.8
水温	4.1	4.2	4.3	3.8	3.8	4.3	4.7	3.6	18.2
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	通常の状態	通常の状態	4.6
水深	6.9	7.0	7.0	7.1	7.5	7.9	8.0	7.4	7.9
流況	8.6	8.6	8.8	8.6	8.4	8.5	8.7	9.6	9.3
PH	1.0	0.8	<0.5	0.7	1.6	2.0	0.5	0.8	0.8
DO	3.0	2.6	2.6	2.6	4.1	4.2	1.5	1.9	1.5
BOD	8	7	8	7.7	8	5	1	5	2
COD	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.3E+04	7.9E+02
SS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
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)
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全重鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全底層DO	(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)
ノニルブエノール	(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)
全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	(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)
ヒ素	(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)
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
P/CB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ジクロロベンゼン	(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)
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,1,1,2-テトラクロロエチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
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)
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)
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
シマジン	(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)
ベンゼン	(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)
ふっ素	(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)
硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,4-ジニトロ	(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

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (I)	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	通日調査(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	5月8日 1時12分	0.8	5月8日 7時07分	0.8	5月8日 13時20分	0.8	8月2日 11時54分	0.6	11月7日 7時52分	0.9	11月7日 14時35分	0.7	11月7日 19時49分	0.9
採取位置														
採取水深														
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム			(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)										
その他項目	色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 C1イオン			茶色(淡) 無臭 0429 1051 55	茶色(淡) 無臭 1706 1051 0.008 0.24 56	茶色(淡) 無臭 1706 2258	茶色(淡) 無臭 0059 0823	茶色(淡) 無臭 0814 0135	白色・乳白 無臭 1937 1355 <0.001 0.27 380	無色 無臭 0814 0135 >100	白色・乳白 無臭 1937 1355 <0.001 0.27 380	無色 無臭 1937 0221 >100		
項目	トリハロメタン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 アモニウム生成能			(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)										
要	E P N			(mg/l)	<0.0006									
監	アンチモン			(mg/l)	<0.001									
視	ニッケル			(mg/l)	<0.008									
項	クロム			(mg/l)	<0.006									
目	1,2-ジクロロエチレン			(mg/l)	<0.002									
	1,2-ジクロロエタン			(mg/l)	<0.006									
	トリクロロエチレン			(mg/l)	<0.03									
	トリクロロエタン			(mg/l)	<0.0008									
	四クロロエチレン			(mg/l)	<0.0005									
	四クロロエタン			(mg/l)	<0.0003									
	五クロロエチレン			(mg/l)	<0.004									
	五クロロエタン			(mg/l)	<0.004									
	六クロロエチレン			(mg/l)	<0.0008									
	六クロロエタン			(mg/l)	<0.001									
	七クロロエチレン			(mg/l)	<0.002									
	七クロロエタン			(mg/l)	<0.0008									
	八クロロエチレン			(mg/l)	<0.0008									
	八クロロエタン			(mg/l)	<0.001									
	九クロロエチレン			(mg/l)	<0.006									
	九クロロエタン			(mg/l)	<0.006									
	十クロロエチレン			(mg/l)	<0.0004									
	十クロロエタン			(mg/l)	<0.002									
	十一クロロエチレン			(mg/l)	<0.0003									
	十一クロロエタン			(mg/l)	<0.0003									

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-01	類型(達成期間)	B (I)	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)						
採取日時	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日
採取位置	1時50分	7時10分	13時09分	19時42分	13時09分	19時42分	19時42分
採取水深	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
現場観測項目	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	2.1	2.1	14.7	8.1	14.7	8.1	8.1
水温	5.6	3.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
流量	3.2	4.0	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9
全水深	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流況	7.6	7.6	7.5	8.0	7.5	8.0	8.0
PH	12.5	12.1	12.0	13.0	12.0	13.0	13.0
DO	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
BOD	3.3	3.2	3.1	2.7	3.1	2.7	2.7
COD	6	6	6	4	6	4	4
SS	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
n-Hex抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全砒素	(mg/l)	(mg/l)	0.63	0.048	0.63	0.048	0.048
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019
底層DO	(mg/l)	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	(mg/l)	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜硫酸 マンガン(溶解性) クロム						
その他項目	色相 臭気 濁り 透明度 C11イオン	白色・乳白 無臭 0604 1138 54	白色・乳白 無臭 0604 1138 54	白色・乳白 無臭 1714 1138 66 530	白色・乳白 無臭 1714 1138 66 530	白色・乳白 無臭 1714 2354 95	白色・乳白 無臭 1714 2354 95
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 ヘキサハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2017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	中筋川															
調査区分	年間調査(測定計画調査)															
採取時刻	日	時刻	位置	深	河川名	地点名	実崎									
採取時刻	5月8日	10時43分	右岸	0.2	7月18日	6時35分	右岸	0.2	1月11日	7時10分	右岸	0.2	3月16日	10時10分	右岸	0.2
採取位置																
採取水深																
天候	晴れ				曇り				曇り				雨			
気温	23.6				27.3				1.5				16.3			
水温	19.7				28.4				8.4				14.7			
流量																
全水深	1.2				1.1				0.9				1.1			
流況	通常の状態				通常の状態				通常の状態				通常の状態			
PH	7.4				7.5				7.8				7.4			
DO	8.5				6.6				11.1				9.6			
BOD	<0.5				0.9				<0.5				0.9			
COD	2.2				2.6				2.2				2.1			
SS	7				3				5				5			
大腸菌群数	1.7E+03				2.3E+03				1.7E+03				1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質																
全砒素	0.41				0.35				0.44				0.49			
全リン	0.042				0.045				0.033				0.038			
全亜鉛																
底層DO																
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	茶色(淡)				無色				茶色(淡)				茶色(淡)			
臭気	無臭				無臭				無臭				無臭			
満潮時刻	0429				0016				0814				0542			
干潮時刻	1051				0704				1207				1145			
透視度	60				>100				>100				85			
濁度	3.2				1.9				1.9				3.0			
C11イオン	2200				5500				4800				2600			
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																
ジブロムホルム生成能																
テトラブロムホルム生成能																

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-024-55	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
水系名	中筋川山路橋上流			河川名	中筋川	採水機関	中筋川総合開発工事事務所
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	黒川	分析機関	中筋川総合開発工事事務所
採取時刻	4月25日 8時20分	0.05	0.05	5月8日 9時30分	0.06	0.06	0.06
採取位置	日	(m)	(m)	8月2日 12時15分	0.05	0.05	0.05
採取水深	時刻	(°C)	(°C)	9月6日 11時47分	0.07	0.07	0.07
現場観測	位置	(m/s)	(m/s)	10月4日 11時50分	0.07	0.07	0.07
観測項目	水深	(m)	(m)	11月7日 11時45分	0.04	0.04	0.04
天候	流況			12月6日 11時20分	0.05	0.05	0.05
気温				1月11日 11時40分	0.04	0.04	0.04
水温				2月14日 11時10分	0.04	0.04	0.04
流量				3月12日 8時22分	0.09	0.09	0.09
全水深							
流況							
PH							
DO							
BOD							
COD							
SS							
大腸菌群数							
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
底層DO							
LAS							
ノニルフェノール							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
アルキル水銀							
P C B							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,1-ジクロロエタン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
アトラククロロエチレン							
1,3-ジクロロベンゼン							
チウラム							
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-ジクロロベンゼン							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-55	類型(達成期間)	B (t)	水域名	中筋川	中筋川	中筋川総合開発工事事務所							
水系名	中筋川山路橋上流			河川名	中筋川									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	黒川									
採取月	日	時刻	位置	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月6日	10月4日	11月7日	12月6日	1月11日	2月14日	3月12日
採取時刻	位置	水深	(m)	9時30分	11時49分	8時45分	12時15分	11時47分	11時50分	11時45分	11時20分	11時40分	11時10分	8時22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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
				0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.09
特殊項目	フェノール類	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.14	0.050	<0.001
	銅	(mg/l)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	亜鉛	(mg/l)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.070	0.11	0.080	0.15	0.040	0.16	0.13	0.11	0.090	0.11	0.13
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.0	1.6	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.4	3.3
	硝酸性窒素	(mg/l)		45	45	47	52	47	47	42	53	48	62	42
	クロロフィル a	(µg/l)		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	電気伝導度	(µS/cm)		0.7	0.8	0.5	0.5	1.4	1.8	2.4	0.9	1.2	0.7	2.8
	濁度	(度)												
トリロロマイク生成能	(mg/l)													
クロロフィル生成能	(mg/l)													
アモニウム窒素生成能	(mg/l)													
シアノバクテリア生成能	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.14	0.05	<0.02

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (I)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所						
水系名	河川名												
調査区分	地点名												
年月時刻位置深	年間調査(測定計画調査)												
採取	4月25日 9時07分 上層(表層)	(m)	4月25日 9時28分 中層	4月25日 9時48分 下層	5月8日 10時06分 上層(表層)	5月8日 10時37分 中層	5月8日 10時52分 下層	6月5日 9時20分 上層(表層)	6月5日 9時34分 中層	6月5日 9時43分 下層	7月18日 10時11分 上層	7月18日 10時31分 中層	7月18日 10時41分 下層
採取	0.50		20.0	40.0	0.5	20.0	40.0	0.5	19.0	36.0	19.0	19.0	37.0
採取	雨		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
現場	18.1	(°C)	18.1	18.1	26.2	26.2	26.2	24.9	24.9	24.9	29.2	29.2	29.2
観測	17.7	(°C)	8.3	8.1	18.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.3	8.7	8.7	8.4
項目	41.0	(m ³ /s)	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	37.0	37.0	37.0	38.0	38.0	38.0
水深	通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流速	7.7	(mg/l)	6.8	6.9	7.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.6	6.7	6.7
	10.6	(mg/l)	6.8	6.2	10.4	6.2	5.9	3.8	5.5	3.8	8.7	3.6	0.7
	1.0	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	1.9	(mg/l)	0.9	0.8	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3	0.7	0.7	1.4
	1	(mg/l)	2	2	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	2
大腸菌群数	1.4E+01	(MPN/100ml)	1.1E+01	7.8E+00	4.6E+01	1.3E+01	2.3E+01	4.5E+00	1.3E+01	4.5E+00	1.7E+03	3.3E+01	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質	0.19	(mg/l)	0.20	0.22	0.13	0.20	0.20	0.23	0.20	0.23	0.12	0.22	0.32
全窒素	0.010	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.009	0.005	0.011
全亜鉛		(mg/l)											
底層DO		(mg/l)											
LAS		(mg/L)		6.2			5.9	3.8					0.7
ノニルフェノール		(ng/l)											
カドミウム		(ng/l)									<0.0003		
全シアン		(ng/l)									<0.1		
鉛		(ng/l)									<0.002		
六価クロム		(ng/l)									<0.02		
ヒ素		(ng/l)									<0.005		
総水銀		(ng/l)									<0.0005		
アルキル水銀		(ng/l)											
P.C.B		(ng/l)									<0.0005		
ジクロロメチル		(ng/l)									<0.002		
四塩化炭素		(ng/l)									<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)									<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(ng/l)									<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)									<0.004		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)									<0.0005		
トリクロロエチレン		(ng/l)									<0.0006		
1,1,1-トリクロロエチレン		(ng/l)									<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン		(ng/l)									<0.0006		
テトラクロロエチレン		(ng/l)									<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン		(ng/l)									<0.0002		
チオララム		(ng/l)									<0.0006		
シマジン		(ng/l)									<0.0006		
チオベンカルブ		(ng/l)									<0.0003		
ベンゼン		(ng/l)									<0.002		
セレン		(ng/l)									<0.001		
ふっ素		(ng/l)									<0.001		
ほう素		(ng/l)									<0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.080	0.14	0.050	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.12	0.18	0.12
1,4-ジクロロベンゼン		(ng/l)									<0.005		

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (t)	水域名	中筋川					調査機関	中筋川総合開発工事事務所													
					中筋川						(株)東洋技研													
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名					採水機関	(株)東洋技研														
	採取年月	時刻	位置	地点名					採水日時	分析機関														
採取	4月25日	9時07分	上層(表層)	0.50	4月25日	9時28分	中層	20.0	4月25日	9時06分	上層(表層)	0.5	5月8日	10時06分	上層(表層)	0.5	6月5日	9時20分	上層(表層)	0.5	7月18日	10時41分	下層	37.0
採取			(m)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	40.0	40.0	40.0	36.0	36.0	0.5	<0.001	0.070	19.0	19.0	19.0
採取			(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
特殊項目	フェノール類		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
特殊項目	銅		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
特殊項目	亜鉛		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
特殊項目	マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
特殊項目	クロム		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.070	0.070	0.070	0.070
その他項目	透明度		(m)	4.7	無色	無色	無色	無色	無色	6.0	無色	無色	6.0	5.8	無色	無色	無色	無色	無色	5.1	無色	無色	無色	無色
その他項目	臭気		(mg/l)	<0.01	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	<0.01	無臭	無臭	<0.01	<0.01	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	<0.01	無臭	無臭	無臭	無臭
その他項目	アミンモニオ性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.080	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.050	0.16	0.16	0.10	0.10	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.040	0.18	0.18	0.11	0.11
その他項目	硝酸性窒素		(mg/l)	4.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	2.0	2.0	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.9	0.40	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	クロロフィル a		(μS/cm)	48	56	57	57	51	45	45	45	50	50	51	51	51	52	47	47	52	52	63	63	
その他項目	電気伝導度		(度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
その他項目	濁度		(度)	0.9	1.7	1.8	1.8	1.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	3.1	3.1	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
トリハロメタン	クロロホルム生成能		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
トリハロメタン	ブロムホルム生成能		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
トリハロメタン	ジブ्रोムメタン生成能		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
トリハロメタン	アノニホルム生成能		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
ニッケル	ニッケル		(mg/l)	<0.02	0.10	0.21	0.21	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	1.2	<0.008	0.16	<0.008	0.16	1.4	1.4
全マンガン	全マンガン		(mg/l)	<0.02	0.10	0.21	0.21	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	1.2	<0.008	0.16	<0.008	0.16	1.4	1.4

公共用水域水質測定結果表

2017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
水系名		河川名		採水機関		採水機関	
調査区分		地点名		分析機関		分析機関	
採取日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	10月4日	10月4日
採取時刻	9時31分	9時02分	9時50分	9時34分	9時12分	10月4日	10月4日
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	9時45分	9時45分
採取水深	0.5 (m)	19.0	18.0	0.5	36.0	37.0	37.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	29.7 (°C)	29.7	30.1	30.1	29.7	26.7	26.7
水温	29.4 (°C)	8.7	9.7	25.4	8.4	11.0	8.8
流量	37.0 (m³/s)	37.0	35.0	35.0	37.0	38.0	38.0
全水深	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
流速	7.5 (mg/l)	6.7	7.0	7.4	6.7	6.8	6.8
P H	8.7 (mg/l)	3.1	0.8	9.1	0.8	1.2	0.9
B O D	<0.5 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	1.9 (mg/l)	1.3	1.0	1.9	1.7	0.9	3.2
S S	<1 (mg/l)	<1	4	2	3	3	4
大腸菌群数	4.0E+02 (MPN/100ml)	1.4E+03	7.9E+01	1.4E+03	2.3E+01	7.9E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質	0.18 (mg/l)	0.21	0.25	0.10	0.29	0.18	0.43
全砒素	0.004 (mg/l)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
全亜鉛	0.004 (mg/l)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
全亜鉛	0.004 (mg/l)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
底層D O	0.004 (mg/l)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
L A S	0.004 (mg/l)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
ノニルフェノール	0.004 (mg/L)	0.004	0.015	0.008	0.010	0.010	0.010
カドミウム	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.090	<0.0060
鉛	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
六価クロム	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
ヒ素	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
総水銀	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
アルキル水銀	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
P C B	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
四氯化炭素	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 2-ジクロロエチン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 1-ジクロロエチン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 1, 1-トリクロロエチン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 1, 2-トリクロロエチン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
シマジン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
チオベンカルブ	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
チオベンゼン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
セレン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
ほう素	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060
1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.18	0.12	<0.0060	0.13	0.24	<0.0060

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (I)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所					
水系名	河川名											
調査区分	地点名											
年月時刻位置水深	年間調査(測定計画調査)											
採取	8月2日 9時31分 上層(表層) 0.5	8月2日 10時02分 中層 19.0	8月2日 10時12分 下層 36.0	9月6日 9時34分 上層(表層) 0.5	9月6日 9時50分 中層 18.0	9月6日 10時06分 下層 34.0	10月4日 9時22分 上層(表層) 0.5	10月4日 9時35分 中層 19.0	10月4日 9時45分 下層 37.0	11月7日 9時15分 上層(表層) 0.5	11月7日 9時24分 中層 19.0	11月7日 9時47分 下層 37.0
特殊項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	亜鉛 (mg/l)											
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.11	0.97		0.42	1.1	<0.001	0.27	1.7	<0.001	0.29	1.8
	クロム (mg/l)											
その他項目	透明度 (m)											
	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/cm)											
	電気伝導度 (cm)											
	濁度 (度)											
トリハロメタン生成能	(ng/l)											
クロロホルム生成能	(ng/l)											
ブロムホルム生成能	(ng/l)											
ジブロムメタン生成能	(ng/l)											
トリブロムメタン生成能	(ng/l)											
全マンガン	(mg/l)	0.10	1.2	<0.02	0.47	1.2	<0.02	0.32	1.8	<0.02	0.29	1.8

公共用水域水質測定結果表

2017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	
水系名	河川名				中筋川	採水機関	関東洋技研	
調査区分	地点名				中筋川ダム	分析機関	関東洋技研	
採取時刻	12月 6日 9時21分 上層(表層)				12月 6日 9時30分 中層	2月 14日 9時30分 中層	3月 12日 9時03分 上層(表層)	
採取水位	0.5				0.5	0.5	0.5	
採取水深	(m)				38.0	20.0	20.0	
天候	晴れ				晴れ	快晴	晴れ	
気温	9.0				9.0	6.0	9.2	
水温	12.8				12.6	6.7	6.8	
流量	39.0				39.0	39.0	40.0	
全水深	通常の状態				通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況								
生	PH	(mg/l)	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1
活	DO	(mg/l)	9.2	8.0	<0.5	11.3	11.2	10.2
環	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
境	COD	(mg/l)	1.1	1.1	3.7	1.1	2.0	1.2
項	SS	(mg/l)	<1	2	6	1	<1	1
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+01	1.1E+02	1.1E+01
	重金属抽出物質	(mg/l)	0.18	0.21	0.62	0.14	0.22	0.17
	全銅	(mg/l)	0.008	0.011	0.016	0.009	0.013	0.005
	全鉛	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	LAS	(mg/L)						
	ノニルフェノール	(mg/L)						
健	カドミウム	(mg/l)	<0.0003					
	全シアン	(mg/l)	<0.1					
	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)	<0.002					
	ジクロロメタン	(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, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005					
	1, 3-ジクロロブタン	(mg/l)	<0.0002					
	チオラム	(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)	<0.001					
	ふっ素	(mg/l)	<0.08					
	ほう素	(mg/l)	<0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.080	0.10	<0.0060	0.070	0.13	0.11
	1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (I)	水域名	中筋川	調査機関	中筋川総合開発工事事務所								
水系名					河川名	中筋川	採水機関	㈱東洋技研							
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	中筋川ダム									
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	3月12日	3月12日	3月12日	
採取時刻	9時21分	9時30分	9時30分	9時30分	9時40分	9時19分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時03分	9時15分	9時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	上層(表層)	上層	中層	下層	
採取水深	0.5	20.0	20.0	20.0	38.0	0.5	20.0	20.0	20.0	38.0	0.5	0.5	20.0	39.0	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)														
	銅 (mg/l)														
	亜鉛 (mg/l)														
	マンガン(溶解性) (mg/l)														
	クロム (mg/l)														
その他項目															
	透明度 (m)														
	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)														
	クロロフィル a (ug/l)														
	電気伝導度 (μS/cm)														
	濁度 (度)														
トリハロメタン生成能 (mg/l)															
クロロホルム生成能 (mg/l)															
ブロムホルム生成能 (mg/l)															
ジブロムメタン生成能 (mg/l)															
アトロメタン生成能 (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
全マangan															

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-024-57	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					
水系名	採水機関											
調査区分	採水機関											
年間調査(測定計画調査)	採水機関											
採取時刻	4月25日	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月6日	10月4日	11月7日	12月6日	1月11日	2月14日	3月12日
採取位置	11時04分	11時51分	11時23分	9時27分	11時50分	11時24分	11時28分	11時27分	10時56分	11時13分	10時45分	10時34分
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気温	19.0	26.1	23.7	24.2	30.6	30.2	24.8	21.8	11.5	5.2	10.8	16.4
雨量	15.1	17.5	19.8	23.3	26.4	24.0	20.8	15.3	9.6	6.7	5.2	9.8
全水深	0.50	0.62	0.45	0.54	0.56	0.54	0.52	0.70	0.57	0.65	0.85	0.8
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	通常の状態
PH	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	10.3	9.5	8.4	8.1	7.3	8.2	9.1	10.0	11.8	12.3	12.9	11.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.5	0.7	1.3	1.0	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	7.9E+03	3.5E+03	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	7.0E+01	1.1E+01	3.3E+01
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)
全砒素	0.10	0.09	0.16	0.18	0.23	0.24	0.14	0.12	0.10	0.08	0.09	0.12
全リン	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.003	0.004
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
底層DO	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(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)
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)	(mg/l)	(mg/l)
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
鉛	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)
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)	(mg/l)	(mg/l)
P C B	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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)	(mg/l)	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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)	(mg/l)	(mg/l)
アトラクトクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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)	(mg/l)	(mg/l)
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-024-57	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						
水系名													
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
採取日	(m)												
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム	4月25日 11時04分 流心(中央) 0.10	5月8日 11時51分 流心(中央) 0.12	6月5日 11時23分 流心(中央) 0.09	7月18日 9時27分 流心(中央) 0.11	8月2日 11時50分 流心(中央) 0.11	9月6日 11時24分 流心(中央) 0.11	10月4日 11時28分 流心(中央) 0.10	11月7日 11時27分 流心(中央) 0.14	12月6日 10時56分 流心(中央) 0.11	1月11日 11時13分 流心(中央) 0.13	2月14日 10時45分 流心(中央) 0.17	3月12日 10時34分 流心(中央) 0.16
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) クロロフェイブル a (μS/cm) 電気伝導度 (cm) 濁度 (度)	無色 無臭 <0.01 <0.005 <0.070 <0.1 53 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 <0.070 <0.1 48 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.15 <0.1 55 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.14 <0.1 52 >100 0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.20 <0.1 53 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.23 <0.1 60 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.10 <0.1 54 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.11 <0.1 50 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.070 <0.1 58 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.080 <0.1 65 >100 <0.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.10 <0.1 42 >100 0.2	
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) ジブロムメタン生成能 (mg/l) アトラン生成能 (mg/l)												