

公共用水域水質測定結果表

2018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						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月15日	7月25日	9月19日	11月14日	1月16日	3月8日	
時刻	12時32分	9時57分	10時08分	9時55分	10時05分	10時38分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深							
採取水							
調査項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	晴れ 27.8 21.6 通常の状態	晴れ 27.9 21.7 通常の状態	曇り 11.8 13.9 通常の状態	曇り 8.5 8.1 通常の状態	快晴 11.5 10.6 通常の状態	
生活環境項目	P H D O B O D C O D S S 大腸菌群数 n-ヘキシル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層D O LAS ノニルフェノール	7.7 10.2 <0.5 2 2.2E+03 * 0.38 0.018 <0.001 <0.0006 <0.00006	7.3 8.5 0.7 <1 1.7E+03 * 0.26 0.005	7.0 10.0 0.5 <1 1.3E+03 * 0.20 <0.003	7.2 9.7 0.6 <1 7.9E+01 * 0.18 <0.003	7.6 11.4 <0.5 <1 0.23 0.006	
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 P C B ジブチル 四塩化炭素 1,1,2-ジブチル 1,1,1-トリブチル 1,1,1,2-テトラブチル 1,1,1,2-テトラブチル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブチル チウラム シマジン チオベンゼン ベンゼン ヤレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジブチル	<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.08 0.02 0.13 <0.005					



公共用水域水質測定結果表

2018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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	7月18日	9月28日	11月7日	1月30日	3月6日	
時刻	11時15分	14時10分	16時30分	12時45分	12時40分	11時33分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
天候	27.5	34.5	25.0	19.4	13.0	10.5	
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
水温	20.1	29.3	21.7	16.7	7.6	13.0	
雨量	(m3/s)						
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	7.4	8.4	7.6	8.3	7.9	7.9	
現場観測項目	pH	8.3	8.2	8.5	6.6	10.6	
	DO	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	BOD	1.4	1.1	1.2	<0.5	1.8	
	COD	3	<1	1.7E+04 *	<1	2	
	SS	1.7E+03 *			7.0E+01 *		
	大腸菌群数	0.32	0.20	0.28	0.24	0.37	
	n-ヘキサン抽出物質	0.035	0.011	0.016	<0.003	0.029	
	全窒素						
	全リン						
	底層DO						
環境項目	LAS						
	フェノール類						
	銅						
	亜鉛						
	マンガン(溶解性)						
特殊項目	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	
その他	TOC	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能						
	四ハロメタン生成能						
	五ハロメタン生成能						
	六ハロメタン生成能						



公共用水域水質測定結果表

2018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				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	大正流量観測所	分析機関	須崎福祉保健所							
採取月日	4月11日	時刻	10時20分	5月16日	6月26日	7月18日	8月29日	9月28日	10月17日	11月7日	12月19日	1月30日	2月20日	3月6日
採取位置	0.5	置	0.5	13時00分	11時58分	11時23分	14時14分	14時50分	13時40分	11時18分	15時15分	11時47分	14時00分	10時43分
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	0.5
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
亜鉛	(mg/L)													
鉄	(mg/L)													
マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
色相	(mg/L)			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	(mg/L)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.005										
硝酸性窒素	(mg/L)			0.10										
TOC	(mg/L)			0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度	(度)			0.8	0.6	1.0	0.7	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	1.1	0.2
トリロホリン	(mg/L)													
アモニウム生成能	(mg/L)													
プロピル生成能	(mg/L)													
ジブチル生成能	(mg/L)													
アモニウム生成能	(mg/L)													
要	(mg/L)			<0.0006										
監	(mg/L)			<0.006										
視	(mg/L)			<0.002										
項	(mg/L)			<0.006										
目	(mg/L)			<0.03										
	(mg/L)			<0.0008										
	(mg/L)			<0.0005										
	(mg/L)			<0.0003										
	(mg/L)			<0.004										
	(mg/L)			<0.004										
	(mg/L)			<0.0008										
	(mg/L)			<0.001										
	(mg/L)			<0.002										
	(mg/L)			<0.0008										
	(mg/L)			<0.001										
	(mg/L)			<0.06										
	(mg/L)			<0.04										

公共用水域水質測定結果表

2018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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	7月18日	9月28日	11月7日	1月30日	3月6日	
時刻	14時10分	10時35分	12時50分	10時32分	10時55分	10時05分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
天候	27.8	35.6	26.8	17.9	10.8	14.9	
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
水温	21.5	26.2	22.5	16.1	7.0	11.4	
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
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	
項目							
生活環境項目	pH	8.4	7.9	8.1	7.8	7.6	
	DO	10.0	8.6	9.6	12.7	11.1	
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD	<1	<1	<1	<1	<1	
	SS	1.7E+02 *	1.1E+03 *	3.5E+02 *	2.1E+01	0.25	
	大腸菌群数	0.33	0.24	0.17	0.20	0.003	
	n-ヘキサン抽出物質	0.008	0.008	0.005	<0.003	<0.003	
	全窒素						
	全リン						
	底層DO						
特殊項目	LAS						
	ノニルフェノール						
	フェノール類						
	銅鉛鉄マンガン(溶解性)クロム						
その他	色相	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気透視度	>30	>30	>30	>30	>30	
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						
	ブロムホルム生成能						
	ジブロムホルム生成能						

公共用水域水質測定結果表

2018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	
採取日	4月11日	時刻	13時20分	6月26日	9月19日	10月25日	12月19日	3月6日
採取位置	0.5	水深	0.5	13時45分 流心(中央)	11時50分 流心(中央)	13時15分 流心(中央)	13時40分 流心(中央)	11時45分 流心(中央)
採取水	曇り		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
天候	22.2	(°C)	22.2	28.0	31.4	25.5	13.0	13.0
気温	18.3	(°C)	18.3	22.2	24.2	18.7	9.6	12.4
水温		(m <sup>3</sup> /s)						
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	通常の状態
P	7.4	(mg/L)	7.4	7.8	8.3	7.9	7.9	7.4
D	9.9	(mg/L)	9.9	8.8	8.6	9.5	12.0	10.6
B	0.8	(mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
O		(mg/L)						
D	2	(MPN/100mL)	2	1	<1	<1	<1	<1
S		(mg/L)		3.4E+02 *	1.7E+03 *		1.3E+01	7.0E+02 *
大腸菌群数	0.26	(mg/L)	0.26	0.31	0.34	0.58	0.20	0.26
n-ヘキシル抽出物質	0.008	(mg/L)	0.008	<0.001	0.008	0.027	<0.003	<0.003
全窒素		(mg/L)		<0.0006				
全リン		(mg/L)		<0.00006				
全亜鉛		(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		(mg/L)		<0.0003				
全シアン		(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)		<0.0005				
P		(mg/L)		<0.0002				
C		(mg/L)		<0.0002				
B		(mg/L)		<0.0002				
四塩化炭素		(mg/L)		<0.0004				
1,1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		<0.004				
1,1,1,2-ジクロロエタン		(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				
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)		<0.0006				
チオラム		(mg/L)		<0.0003				
シマジン		(mg/L)		<0.0002				
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)		0.15				
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)		<0.005				













地点統一番号	39-022-55	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名		調査機関		
				四万十川	四万十川	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	
水系名		河川名		地点名		採水機関		
		下田		採水機関		採水機関		
調査区分		年間調査(測定計画調査)		分析機関		分析機関		
採取日	時刻	位置	深	11月13日 14時59分 流心(中央)	12月11日 13時54分 流心(中央)	1月10日 13時45分 流心(中央)	2月7日 12時59分 流心(中央)	3月7日 12時00分 流心(中央)
現場	天候	4月18日 13時14分 流心(中央)	2	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ
観測	気温	31.8	22.4	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
項目	水温	17.9	22.4	28.7	28.0	13.2	21.0	14.6
	水量	10	10	28.0	28.0	16.2	20.6	15.1
	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	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
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	8.7	8.7	7.3	8.2	8.1	8.2	8.8
	BOD	0.6	<0.5	<0.5	7.8	7.3	8.9	8.8
	COD	1.8	1.6	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	SS	2	2	<1	1.6	2.0	2.1	2.0
	大腸菌群数	2	3	<1	<1	2	2	2
	n-ヘキシル抽出物質	2.2E+01	1.4E+02 *	4.9E+01	7.9E+02 *	7.0E+01 *	0.0E+00	2.0E+00
	全窒素	0.13	0.11	0.11	0.12	0.06	0.11	0.20
	全リン	0.018	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	0.017
	全亜鉛							
底層DO								
LAS								
ノニルフェノール								
特殊項目	フェノール類							
	銅							
	亜鉛							
	鉄							
	マンガン(溶解性)							
その他項目	クロム							
	色相	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
	満潮時刻	0708	2047	0719	1240	1434	0853	0656
	干潮時刻	1332	1402	1336	>100	0653	1429	1244
トリハロメタン	透明度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	濁度							
	Cイオン		15000		11000		21000	16000
	トリハロメタン生成能							
	アロマトリハロメタン生成能							
ジハロメタン生成能								
アロマトリハロメタン生成能								

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-025-01	類型(達成期間)	A (f)	水域名	仁井田川	調査機関	高知県	
水系名				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	
採取日	5月15日	時刻	12時00分	7月25日	9月19日	11月14日	1月16日	3月8日
採取位置	0.5	水深	0.5	10時12分	10時20分	10時08分	10時20分	10時17分
採取水	0.5		0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
天候	晴れ	気温	26.8	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴
気温	21.5	水温	28.4	32.3	28.4	12.4	8.0	10.0
雨量	21.5	流量	28.5	28.5	23.3	13.8	8.5	10.7
全水深		全流量						
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	7.3			7.3	7.7	7.1	7.4	7.5
DO	9.6			8.0	8.4	10.4	12.2	11.0
BOD	<0.5			0.9	<0.5	<0.5	0.9	0.7
COD	5			1	<1	<1	1	4
SS	2.2E+04 *				2.2E+03 *	2.8E+02	1.7E+02	
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	1.1			0.95	0.71	0.18	1.5	0.86
全リン	0.092			0.039	0.036	<0.003	0.15	0.11
全亜鉛								
底層DO								
LAS								
ノニルフェノール								
カドミウム	<0.0003							
全シアン								
鉛	<0.002							
六価クロム	<0.02							
ヒ素	<0.005							
総水銀	<0.0005							
アルキル水銀								
P C B	<0.0005							
ジブチル	<0.002							
四塩化炭素	<0.0002							
1,2-ジブチル	<0.0004							
1,1-ジブチル	<0.002							
1,1,1-トリブチル	<0.004							
1,1,1,2-テトラブチル	<0.0005							
1,1,2-トリブチル	<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-ジブチル	<0.0002							
チウラム	<0.0006							
シマジン	<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002							
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	<0.61							
1,4-ジブチル	<0.005							

公共用水域水質測定結果表

2018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	仁井田川	仁井田川	調査機関	高知県
水系名				河川名	仁井田川	仁井田川	根々崎橋	採水機関	㈱東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取日	5月15日	7月25日	9月19日	11月14日	1月16日	3月8日			
時刻	12時00分	10時12分	10時20分	10時08分	10時20分	10時17分			
水位	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
水深	(m)								
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム								
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	無色 無臭 <0.005 0.61 >30 2.6	無色 無臭 >30 1.2	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.7	無色 無臭 >30 3.7			
生物指標	トリコロール生成能 クロロフィル生成能 アッセイ生成能 ジブチル生成能 アッセイ生成能								
要監視項目	EPN クロロフィル トランス-1,2-ジブチル生成能 1,2-ジブチル生成能 p-シクロヘキサン イキチン グイシン フェニトロチン イソチン サキシロ アセチル シクロヘキサン アセチル イソチン アセチル トルエン キシレン	<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

2018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)						
採取日	5月15日	時刻	15時10分	地点名	7月25日	採取位置	3月8日
採取水深	0.5	水深	0.5	河川名	9月19日	採取位置	1月16日
採取水深	0.5	水深	0.5	河川名	9月19日	採取位置	11月14日
採取水深	0.5	水深	0.5	河川名	9月19日	採取位置	3月8日
採取水深	0.5	水深	0.5	河川名	9月19日	採取位置	3月8日
現場	晴れ	24.3	21.6	晴れ	曇り	曇り	快晴
気温	(°C)	(°C)	(°C)	31.7	26.6	8.0	8.2
水温	(°C)	(°C)	(°C)	28.4	21.4	9.0	9.5
流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)				
全水深	(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	通常の状態
P H	7.0	7.0	7.0	6.8	7.6	7.2	7.1
D O D	9.1	9.1	9.1	7.0	8.7	9.6	10.9
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	<0.5
C O D	11	11	11	1	<1	<1	4
S S	1.1E+04 *	1.1E+04 *	1.1E+04 *		3.3E+03	3.3E+02	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.89	0.52	1.2	0.56
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.076	0.048	0.19	0.099
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
底層D O	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003			
全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002			
鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.02			
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.005			
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005			
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005			
P C B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002			
ジブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0004			
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002			
1,2-ジブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.004			
1,1-ジブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.005			
1,1,1-トリブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006			
1,1,2-トリブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002			
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0005			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0002			
1,3-ジブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0006			
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.0003			
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.002			
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.001			
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.001			
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.08			
ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.02			
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.49			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.005			
1,4-ジブチル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				



公共用水域水質測定結果表

2018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													
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
採取日	5月15日	時刻	15時10分	河川名	東又川	採取位置	3月8日 9時08分						
採取水深	0.5 (m)	流量	0.5	地点名	奈路橋	採取流量	1月16日 9時40分 0.5						
採取項目	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)												
採取項目	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)												
採取項目	トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ブロムホルム生成能 (mg/L) ジブromメタン生成能 (mg/L) テトラメタン生成能 (mg/L)												
採取項目	EPN (mg/L) クロロホルム (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) m-ジクロロベンゼン (mg/L) 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロエチレン (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) 1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L) 1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L) 1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L) 1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)												
特殊項目				7月25日 9時32分 0.5	9月19日 9時45分 0.5	11月14日 9時33分 0.5	1月16日 9時40分 0.5	3月8日 9時08分 0.5					
その他項目				無色 無臭 <0.005 0.49 >30 8.4	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 2.8					
トリハロメタン													
要監視項目													

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-245-01	類型(達成期間)	水域名	吉見川	高知県	調査機関	高知県	
水系名			河川名	吉見川	(株)東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	四万十川合流前				
採取日	時刻	位置	7月25日 10時27分 流心(中央) 0.5	9月19日 10時35分 流心(中央) 0.5	11月14日 10時25分 流心(中央) 0.5	1月16日 10時40分 流心(中央) 0.5	3月8日 9時51分 流心(中央) 0.5	
採取水深	(m)		晴れ 32.7	晴れ 22.7	晴れ 15.4	曇り 8.0	快晴 10.8	
天候	(°C)		28.2	22.7	14.7	9.7	11.2	
気温	(°C)		通常の状態				通常の状態	
水温	(m <sup>3</sup> /s)		7.2				7.4	
流量	(m)		9.8	8.9	10.0	11.4	11.0	
全水深	(mg/L)		0.7	0.5	1.0	1.5	<0.5	
流況	(MPN/100mL)		4	<1	<1	<1	2	
現場観測項目	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 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム	(mg/L)		7.5	7.7	7.1	7.3	7.4
		(mg/L)		8.6	8.9	10.0	11.4	11.0
		(mg/L)		1.1	0.5	1.0	1.5	<0.5
		(MPN/100mL)		<1	<1	<1	<1	2
		(mg/L)		0.95	0.21	0.11	1.6	0.64
		(mg/L)		0.091	0.005	<0.003	0.11	0.047
		(mg/L)		2.4E+04	7.9E+03	9.2E+04	2.8E+04	
		(mg/L)		0.80	0.21	0.11	1.6	0.64
		(mg/L)		0.065	0.005	<0.003	0.11	0.047
		(mg/L)		0.95	0.21	0.11	1.6	0.64
特殊項目	(mg/L)		7.5	7.7	7.1	7.3	7.4	
	(mg/L)		8.6	8.9	10.0	11.4	11.0	
	(mg/L)		1.1	0.5	1.0	1.5	<0.5	
その他	(cm)		無色	無色	無色	無色	無色	
	(度)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	(度)		>30	>30	>30	>30	>30	
トリハロメタン	(mg/L)		1.6	1.0	1.3	1.3	1.0	
	(mg/L)		1.7	1.0	1.3	1.3	1.0	
	(mg/L)		1.6	1.0	1.3	1.3	1.0	
	(mg/L)		1.7	1.0	1.3	1.3	1.0	

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-041-54	類型(達成期間)	A (f)	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	榑原川			採水機関	榑東洋技研
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	榑東洋技研
採取日	5月16日	時刻	13時45分	7月18日	9月28日	11月7日	1月30日	3月6日	
採取位置	0.5	水深	0.5	11時00分	13時30分	10時50分	11時15分	10時20分	
採取水	0.5		0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
現場	晴れ	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
観測	27.8	水温	27.8	35.5	27.0	21.5	12.6	12.5	
項目	18.6	流量	18.6	24.0	20.6	15.1	7.6	10.4	
項目		全水深							
項目		流況							
生活	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	
環境	7.7	pH	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.5	
項目	9.3	DO	9.3	8.0	7.7	9.4	11.7	10.8	
	<0.5	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	
	1	COD	1	<1	2	2	1	1	
		SS							
		大腸菌群数							
		n-ヘキサン抽出物質							
		全窒素		0.26	0.74	0.74	0.22	0.27	
		全リン		0.012	0.035	0.066	<0.003	0.003	
		全亜鉛							
		底層DO							
		LAS							
		ノニルフェノール							
特殊		フェノール類							
項目		銅							
項目		亜鉛							
項目		鉄							
項目		マンガン(溶解性)							
項目		クロム							
その他		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	
		透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
トリ		トリロタン生成能							
ハロ		クロロホルム生成能							
メタ		ブロムホルム生成能							
ン		ジブロムホルム生成能							
		テトラブロムホルム生成能							





公共用水域水質測定結果表

2018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	地点名			川崎橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取日時	年月日	時刻	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	
現場観測項目	4月11日	13時10分	6月26日	9月19日	10月25日	12月19日	3月6日
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	22.4	27.8	27.8	29.1	20.0	13.5	11.9
水温	18.9	23.0	23.0	25.6	19.5	9.3	12.5
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	通常の状態
PH	6.8	8.1	8.1	8.2	8.0	8.5	7.4
DO	9.9	9.0	9.0	8.8	9.7	13.2	10.7
BOD	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
COD	3	2	2	<1	<1	<1	1
SS		1.7E+03	1.7E+03	2.4E+03		2.2E+02	2.2E+03
大腸菌群数		0.42	0.42	0.30		0.65	0.54
n-ベータ抽出物質		0.022	0.022	0.009		0.010	0.015
全窒素							
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジブチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジブチル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1,1-トリブチル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,2-トリブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ほう素	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
	1,4-ジブチル						



公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-023-01	類型(達成期間)	A (イ)	後川		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	採水機関							
調査区分				後川橋										
年月日	時刻	位置	水深	年度調査(測定計画調査)										
採取	採取	採取	採取	5月18日 0時35分 流心(中央) 0.1	5月18日 6時24分 流心(中央) 0.1	5月18日 11時12分 流心(中央) 0.1	5月18日 18時15分 流心(中央) 0.1	6月19日 14時06分 流心(中央) 0.2	7月19日 14時25分 流心(中央) 0.1	8月29日 0時36分 流心(中央) 0.1	8月29日 6時34分 流心(中央) 0.1	8月29日 13時54分 流心(中央) 0.1	8月29日 18時17分 流心(中央) 0.1	9月26日 10時24分 流心(中央) 0.1
現場	天候	(m)		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
観測	気温	(°C)		19.0	21.2	27.7	25.0	20.2	32.6	26.3	25.2	29.1	28.7	21.1
項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)		19.0	18.7	20.6	21.7	20.7	28.3	25.2	24.4	26.8	26.2	21.9
項目	全水深	(m)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
項目	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
生活環境	P H	(mg/L)		7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.3	7.2	7.7	7.6	7.6
	D O	(mg/L)		8.5	8.4	10.1	9.8	9.3	9.9	7.2	7.3	9.7	8.4	9.4
	B O D	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	(mg/L)		1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	1.8
	S S	(MPN/100ml)		3	3	3	3	3	2	<1	1	2	1	<1
環境項目	大腸菌群数	(mg/L)		2.4E+03 *	3.5E+03 *	7.0E+03 *	7.9E+02	7.9E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	9.4E+03 *	7.9E+02	2.2E+03 *	4.9E+03 *
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)				0.15						0.15		
	全窒素	(mg/L)				0.023						0.021		
	全リン	(mg/L)				<0.001						<0.001		
	全亜鉛	(mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	底層D O	(mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	L A S	(mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	カドミウム	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	全シアン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
健康	鉛	(mg/L)				<0.02						<0.02		
	六価クロム	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	ヒ素	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	P C B	(mg/L)				<0.0002						<0.0002		
	ジブチル	(mg/L)				<0.0004						<0.0004		
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.004						<0.004		
	1,1,2-ジブチル	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	1,1,1-トリブチル	(mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	1,1,2-トリブチル	(mg/L)				<0.002						<0.002		
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	トトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002						<0.0002		
	1,3-ジブチル	(mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	チウラム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
項目	シマジン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)				<0.001						<0.001		
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001						<0.001		
	セレン	(mg/L)				<0.08						<0.08		
	ふっ素	(mg/L)				<0.02						<0.02		
	ほう素	(mg/L)				0.080						0.080		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.005						<0.005		





公共用水域水質測定結果表

2018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	10月18日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日
採取時刻	8時31分	0時33分	6時23分	18時31分	11時35分	10時57分	2月7日
採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
現場	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り
観測	気温	18.3	14.9	17.8	11.2	8.0	13.1
項目	水温	18.2	16.8	18.0	13.4	16.3	19.6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	全水深	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	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	P H	7.4	7.2	7.6	7.5	7.3	7.6
環境	D O	9.1	8.2	10.3	10.4	9.2	10.2
	B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	<0.5	0.6	0.8	0.5	1.6	1.2
	S S	<1	1	2	1	4	3
環境	大腸菌群数	2.4E+03 *	7.0E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	7.0E+02
	n-ヘキシル抽出物質	(MPN/100mL)	1.7E+04 *	0.20	4.9E+03 *	0.34	3.5E+03 *
	全窒素	(mg/L)	0.024	0.001	0.0006	<0.0006	0.020
	全リン	(mg/L)	0.001	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017
	全亜鉛	(mg/L)	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	底層D O	(mg/L)	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002
	L A S	(mg/L)	<0.002	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-ジブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1,2-テトラブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シマジン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ピレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ふっ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ほう素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,4-ジブチル鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005



公共用水域水質測定結果表

2018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	
採取月	5月	16日	12時00分	6月18日	8月29日	12月19日	1月23日	2月27日
採取時刻	12時00分	12時00分	12時00分	7時55分	11時25分	11時40分	11時30分	11時25分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深								
現場	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	28.0	28.0	28.0	23.0	33.3	14.0	11.1	14.7
水温	22.0	22.0	22.0	22.1	27.1	11.8	12.9	12.6
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	通常の状態	通常の状態
P H	8.0	8.0	8.0	7.2	7.8	7.4	7.4	6.9
D O	8.8	8.8	8.8	8.2	8.2	11.2	11.6	10.9
B O D	1.2	1.2	1.2	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
C O D	7	7	7	10	4	2	2	9
S S								
大腸菌群数								
n-ベータ抽出物質								
全窒素	0.38	0.38	0.38	0.56	0.36	0.42	0.13	0.37
全リン	0.030	0.030	0.030	0.052	0.029	0.014	<0.003	0.017
底層D O								
L A S								
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	1.9	1.9	4.8
トリハロメタン生成能								
アロマトリハロメタン生成能								
ジブチルトリハロメタン生成能								
アロマトリハロメタン生成能								







公共用水域水質測定結果表

2018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	中筋川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	10月18日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	2月7日	2月7日
採取時刻	7時19分	11時18分	11時13分	11時00分	12時21分	1時33分	18時57分
採取位置	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央
採取水深	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9
現場	(m)						
気候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	霧	雨
気温	13.0	14.8	18.6	13.2	11.0	8.6	11.8
水温	<0.5	17.3	18.2	17.1	11.5	14.8	16.8
流量	3.6	3.8	3.9	4.3	3.8	3.1	4.5
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	7.4	7.8	8.1	8.1	7.8	7.3	7.7
P H	8.3	8.9	10.9	10.7	8.8	9.4	10.4
D O	<0.5	2.1	2.1	2.7	0.8	0.8	2.1
B O D	1.5	2.8	2.6	3.3	1.6	4.3	4.5
C O D	4	5	5	5	3	15	11
S S	2.4E+03	1.1E+03	7.0E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+03	4.9E+03
大腸菌群数							
n-ベータ抽出物質							
全窒素			0.37	0.37	0.032	0.032	0.96
全リン			0.002	0.002	0.002	0.009	0.078
全亜鉛			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.009	0.0015
底層D O			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006
L A S			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.00006
ノニルフェノール			<0.1	<0.1	<0.002	<0.002	<0.00006
カドミウム			<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.00006
鉛			<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.00006
六価クロム			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00006
ヒ素			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00006
総水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00006
アルキル水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00006
P C B			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006
四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006
1, 2-ジクロロエチレン			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00006
1, 1-ジクロロエチレン			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00006
1, 1, 1-トリクロロエチレン			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006
1, 1, 2-トリクロロエチレン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006
トリクロロエチレン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006
テトラクロロエチレン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006
1, 3-ジクロロベンゼン			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006
チウラム			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.00006
シマジン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00006
チオベンゼンカルブ			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00006
ベンゼン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00006
セレン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00006
ふっ素			0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ほう素			0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
硝酸性窒素			0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
及び亜硝酸性窒素			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 4-ジニトロベンゼン							



公共用水域水質測定結果表

2018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	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								採水機関	㈱東洋技研					
調査区分	年間調査(測定計画調査)							分析機関	㈱東洋技研					
採取時刻	10月18日 7時19分	採取水位	(m)	11月18日 1時18分	11月13日 6時58分	11月13日 14時11分	11月13日 19時00分	12月11日 12時21分	1月10日 12時04分	2月7日 7時10分	2月7日 13時58分	2月7日 18時57分	3月7日 10時48分	
採取水深	0.7	0.8		0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム													
その他項目	色相 臭気 濁度 干渉時刻 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度 C I イオン													
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 テトラハロメタン生成能													
要監視項目	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサリド ガ、イソ、 フェニトロチオン イソプロチオン オキシ銅 クロロホルム ブ、ホ、シ、 ジクロロエス フェノール イ、ホ、 クロロトルエン トルエン キシレン 7-クロロベンゼン モリブデン 4-tert-ブチルフェノール フェニル 2,4-ジクロロフェノール													
	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.003 <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 <0.00004 <0.002 <0.0003	無色 無臭 0945 0249	無色 無臭 0945 0249	無色 無臭 0945 1512 0.007 0.89	65	>100 6800	無色 無臭 0853 1429	無色 無臭 0754 0122	無色 無臭 0754 0122	無色 無臭 0754 1335	白色・乳白 無臭 1921 1335	白色・乳白 無臭 0754 1335	白色・乳白 無臭 1921 1335	黄色(淡) 無臭 0656 1244

公共用水域水質測定結果表

2018年度

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)						
採取日	5月18日	7月19日	9月26日	11月13日	1月10日	3月7日	
時刻	12時55分	16時12分	11時54分	14時25分	12時46分	11時08分	
位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
水深	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
現場採取	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
温度	27.3	30.2	21.3	17.5	11.2	晴れ	
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	14.5	
流量	23.4	30.4	24.0	18.8	13.5	13.0	
全水深	0.7	1.6	1.4	1.5	1.8	1.5	
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	pH	7.3	8.0	7.5	7.9	8.0	7.6
	DO	7.9	9.3	8.1	8.9	9.6	9.9
	BOD	<0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD	2.7	3.0	1.8	1.9	2.1	2.6
	SS	10	4	3	2	1	8
	大腸菌群数	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+03 *	4.9E+02	1.7E+01	3.5E+03
	n-ベキシル抽出物質	0.37	0.22	0.29	0.15	0.22	0.41
	全窒素	0.052	0.033	0.032	0.020	0.027	0.051
	全リン						
	底層DO						
LAS							
ノニルフェノール							
特殊項目	フェノール類						
	銅						
	亜鉛						
	鉄 (溶解性)						
	マンガン (溶解性)						
その他項目	クロム						
	色相	白色・乳白	無色	無色	無色	無色	白色・乳白
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	満潮時刻	2047	1035	0631	0945	0853	0656
	干潮時刻	1402	1645	1240	1512	1429	1244
透明度	68	83	>100	>100	>100	54	
潮度	5.8	3.9	2.5	1.8	1.1	8.6	
Clイオン	1000	3000	2100	9200	17000	3500	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能						
	クロロホルム生成能						
	ブロムクロロメタン生成能						
	ジブromoクロロメタン生成能						
	ブromoホルム生成能						

公共用水域水質測定結果表

2018年度

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	株式会社 藤東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	黒川	分析機関	株式会社 藤東洋技研				
採取日時	4月18日	12時00分	0.07	5月18日	13時15分	10月18日	12時36分	1月10日	12時13分	2月7日	3月7日
採取位置	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
現場気候	快晴	快晴	快晴	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
現場気温	25.0	25.0	25.0	28.3	21.5	31.7	23.0	15.5	10.5	20.4	12.0
現場雨量	18.6	18.6	18.6	20.2	20.5	24.5	21.2	16.3	12.2	11.0	12.1
現場全水深	0.37	0.37	0.37	0.41	0.39	0.39	0.55	0.16	0.25	0.29	0.30
現場流況	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
生活環境項目	P H	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
	D O	10.0	9.3	9.3	9.0	9.0	8.8	9.4	10.7	11.9	10.7
	B O D	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
	C O D	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.5	1.1	1.3	1.1	1.2
	S S	<1	1	1	<1	<1	3	<1	<1	2	<1
	大腸菌群数	3.5E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+03	2.4E+03	7.9E+03 *	1.3E+03	4.9E+02	1.1E+03
	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	0.11	0.18	0.18	0.18	0.13	0.12	0.14	0.16	0.18	0.32
	全リン	0.006	0.014	0.014	0.008	0.010	0.013	0.006	0.005	0.005	0.005
	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	L A S	(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)
健康項目	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)
	全シアン	(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)
	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)
	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)
	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)
	P C B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	ジブチル	(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)
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	1,1,1-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)
	1,1,1,2-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)
	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)
	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)
	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)
	チウラム	(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)
	チオベンゼンカルブ	(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)
	セレン	(mg/L)	(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)	(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)
	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)
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
健康項目	0.040	0.10	0.10	0.11	0.11	0.040	0.070	0.090	0.090	0.13	0.25

公共用水域水質測定結果表

2018年度

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						
			中筋川	黒川		採水機関	採水機関								
水系名	中筋川山路橋上流				河川名	中筋川		採水機関		採水機関					
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	黒川		分析機関		採水機関					
採取月日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	5月18日	6月19日	7月19日	8月29日	9月26日	10月18日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月7日
時刻		12時00分	13時15分	12時38分	13時15分	11時38分	12時50分	12時05分	12時20分	12時36分	8時26分	12時00分	12時13分	12時03分	13時02分
位置		0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06
水深		(m)													
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
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	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	無臭	無臭	無臭
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	<0.01	<0.01
マンガン(溶解性)	(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	<0.005	<0.005
クロム	(mg/L)	0.040	0.10	0.11	0.10	0.11	0.040	0.070	0.070	0.12	0.090	0.090	0.13	0.14	0.25
色相	(mg/L)	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	2.0	2.0	1.0	<0.1	1.0
臭気	(μS/cm)	51	46	53	46	53	42	44	44	45	50	54	54	66	60
モニア性窒素	(cm)	>100	>100	>100	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
アンモニア性窒素	(度)	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	4.6	1.4	4.0	3.2	0.7	0.7	0.7	2.0	0.8
亜硝酸性窒素	(mg/L)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
硝酸性窒素	(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	<0.01	<0.01
クロロフィルa	(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	<0.005	<0.005
電気伝導度	(μS/cm)	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	2.0	2.0	1.0	<0.1	1.0
透明度	(cm)	>100	>100	>100	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
クロロホルム生成能	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ブロムクロロホルム生成能	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジブロムクロロホルム生成能	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
全有機炭素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02





公共用水域水質測定結果表

2018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					
				河川名	地点名	中筋川	中筋川	採水機関	採水機関	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所				
年間調査(測定計画調査)				中筋川ダム											
採取日	時刻	位置	深	8月29日 8時49分 上層(表層) 0.5	8月29日 9時11分 中層 19.0	8月29日 9時26分 下層 37.0	9月26日 8時45分 上層(表層) 0.5	9月26日 8時50分 中層 18.0	9月26日 8時57分 下層 36.0	10月18日 10時45分 上層(表層) 0.5	10月18日 10時52分 中層 18.0	10月18日 11時06分 下層 36.0	11月13日 9時00分 上層(表層) 0.5	11月13日 9時18分 中層 17.0	11月13日 9時26分 下層 33.0
現場	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
観測	気温			31.3	31.3	31.3	22.0	22.0	22.0	23.3	23.3	23.3	16.8	16.8	16.8
項目	流量			28.6	7.9	7.6	23.5	8.2	7.6	8.8	8.8	7.7	16.4	8.4	7.9
	全水深			38.0	38.0	38.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	34.0	34.0	34.0
	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
生活環境	P H			8.3	6.7	6.7	8.3	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	7.2	6.8	6.8
	D O	(mg/L)		8.7	5.7	1.3	10.0	4.7	1.4	4.1	4.1	0.7	9.1	3.7	9.1
	B O D	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	(mg/L)		1.8	0.9	1.4	1.5	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6
	S S	(mg/L)		1	2	3	<1	2	2	4	3	3	<1	2	7
環境	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+01	7.9E+01	7.9E+01	2.4E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	1.7E+03	1.1E+02	7.0E+01
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)		0.11	0.20	0.32	0.09	0.20	0.27	0.21	0.28	0.10	0.09	0.26	0.24
	全窒素	(mg/L)		0.014	0.008	0.010	0.010	0.008	0.006	0.013	0.013	0.010	0.005	0.007	0.022
	全リン	(mg/L)													
	底層D O	(mg/L)				1.3						0.7			1.3
項目	L A S	(mg/L)													
	ノニルフェノール	(mg/L)													
健康	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(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	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1, 2-ジブチル	(mg/L)													
	1, 1, 1-トリブチル	(mg/L)													
	1, 1, 1, 2-テトラブチル	(mg/L)													
	1, 1, 2-トリブチル	(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	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンゼン	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
フェン	(mg/L)														
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.020	0.16	0.16	0.020	0.020	0.17	0.22	0.080	0.18	0.20	0.070	0.20	0.21
1, 4-ジブチル	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (f)		水域名	中筋川		調査機関		中筋川総合開発工事事務所	
			年月日	時刻位置		河川名	河川名	採水機関	採水機関		
調査区分	年間調査(測定計画調査)				中筋川	中筋川	中筋川ダム	分析機関	採水機関	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所
採取日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	10月18日	10月18日	10月18日	11月13日
採取時刻	8時49分	8時49分	9時11分	9時26分	9時50分	9時57分	10時45分	10時52分	11時06分	11時18分	9時26分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層
採取水深	0.5	0.5	19.0	37.0	18.0	36.0	0.5	18.0	36.0	17.0	33.0
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.001	0.72	<0.001	0.40	0.40	0.050	0.65	<0.001	0.62
その他項目	透明度 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 濁度	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度)	2.3 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.020 3.0 48 >100 2.2	無色 無臭 0.08 <0.005 0.16 <0.1 78 >100 1.5	1.8 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.080 1.0 42 >100 2.9	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.22 <0.1 63 >100 1.7	1.8 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.17 <0.1 56 >100 2.1	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.18 <0.1 57 >100 4.2	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.20 <0.1 68 >100 2.8	5.8 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.070 2.0 47 >100 0.9	白色・乳白 無臭 <0.01 <0.005 0.21 <0.1 63 58 7.6
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 アトトリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.03 *	0.81 *	0.06	0.51 *	<0.02	0.07	0.68 *	<0.02	0.68 *
全有機炭素	全有機炭素	(mg/L)	<0.02	0.04	0.06	0.51 *	<0.02	0.07	0.68 *	<0.02	0.68 *





公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-024-56	類型(達成期間)	B (f)	水 域 名		中 筋 川		中 筋 川 総 合 開 発 工 事 事 務 所						
				河川名	地点名	採水機関	採水機関	採水機関	採水機関					
採取年月日	採取時刻	採取水位	採取水深	12月11日 9時45分 中層 18	12月11日 9時53分 下層 34	1月10日 8時55分 上層(表層) 0.5	1月10日 9時04分 中層 18.0	1月10日 9時10分 下層 34.0	2月7日 9時09分 上層(表層) 0.5	2月7日 9時21分 中層 17.0	2月7日 9時33分 下層 32.0	3月7日 8時58分 中層 17.0	3月7日 9時02分 下層 33.0	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(m)	<0.001	0.82	0.070	0.060	1.2 *	0.20	0.20	0.38	<0.001	<0.001	0.43
その他項目	透明度 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 濁度	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度)		4.0 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.080 5.0 57 >100 1.2	白色・乳白 無臭 <0.01 <0.005 0.16 <0.1 64 40 7.6	3.5 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.12 2.0 58 >100 1.3	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.16 1.0 61 >100 1.4	白色・乳白 無臭 0.12 <0.005 0.020 <0.1 100 37 9.9	2.3 無色 無臭 <0.01 <0.005 0.13 2.0 66 >100 1.7	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.12 <0.1 67 >100 2.6	白色・乳白 無臭 0.07 <0.005 0.13 <0.1 69 20 9.9	無色 無臭 <0.01 <0.005 0.14 <0.1 57 >100 1.4	白色・乳白 無臭 0.10 <0.005 0.13 <0.1 61 33 9.2	
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 アトトリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		0.04	0.87 *	<0.008 0.08	0.08	1.2 *	0.20	0.23 *	0.42 *	0.06	0.10	0.54 *
ニッケル全量	ニッケル全量	(mg/L)		0.04	0.87 *	<0.008 0.08	0.08	1.2 *	0.20	0.23 *	0.42 *	0.06	0.10	0.54 *

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-024-57	類型(達成期間)	B (I)	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	採水機関	調査機関	調査機関
年間調査(測定計画調査)				中筋川		採水機関		採水機関	
調査区分				広井		分析機関		分析機関	
採取日時	月	日	時刻	位置	水深	採取位置	水深	採取位置	水深
現場	4月	18日	12時45分	0.19	0.18	5月18日	12時53分	0.14	0.14
気候	快晴	24.5	17.5	0.95	0.90	4月18日	12時45分	0.19	0.19
気温	(°C)					5月18日	12時53分	0.18	0.18
水温	(°C)					6月19日	11時16分	0.14	0.14
水量	(m <sup>3</sup> /s)					7月19日	12時47分	0.16	0.16
全水深	(m)					8月29日	12時55分	0.14	0.14
流況						9月26日	13時00分	0.12	0.12
						10月18日	12時50分	0.10	0.10
						11月13日	10時51分	0.06	0.06
						12月11日	11時42分	0.09	0.09
						1月10日	11時51分	0.09	0.09
						2月7日	12時52分	0.12	0.12
						3月7日	12時43分	0.15	0.15
生活	P H	7.2	9.9	0.95	0.90	4月18日	12時45分	0.19	0.19
環境	D O	9.9	<0.5	0.8	0.8	5月18日	12時53分	0.18	0.18
項目	B O D	<0.5	0.8	<1	0.08	6月19日	11時16分	0.14	0.14
	C O D	0.8	<1	0.08	0.08	7月19日	12時47分	0.16	0.16
	S S	<1	3.3E+01	0.08	0.08	8月29日	12時55分	0.14	0.14
	大腸菌群数	3.3E+01	0.08	0.08	0.08	9月26日	13時00分	0.12	0.12
	n-ベキシル抽出物質	0.08	0.08	0.08	0.08	10月18日	12時50分	0.10	0.10
	全窒素	0.08	0.08	0.08	0.08	11月13日	10時51分	0.06	0.06
	全リン	0.08	0.08	0.08	0.08	12月11日	11時42分	0.09	0.09
	全亜鉛	0.08	0.08	0.08	0.08	1月10日	11時51分	0.09	0.09
	底層D O	0.08	0.08	0.08	0.08	2月7日	12時52分	0.12	0.12
	L A S	0.08	0.08	0.08	0.08	3月7日	12時43分	0.15	0.15
	ノニルフェノール	0.08	0.08	0.08	0.08				
健康	カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ジブチル鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,1,2-ジブチル鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,1,1-トリブチル鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,1,1,2-テトラブチル鉛	(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)				
	トリクロロエチレン	(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)				
	1,3-ジブチル鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ほう素	(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)				
	1,4-ジブチル鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				

