

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-221-01	類型(達成期間)			水 域 名		十市川		調査機関		高知市環境保全課				
水 系 名						河 川 名		十市川		採水機関		高知市環境保全課				
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		厚生橋		分析機関		高知市環境保全課				
採取日時 採取位置 採取水深		(m)	5月14日 11時13分 流心(中央) 0.5	7月22日 11時20分 流心(中央) 0.5	8月26日 11時01分 流心(中央) 0.5	10月14日 11時08分 流心(中央) 0.5	1月13日 11時05分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時51分 流心(中央) 0.5								
現場 観測 項目	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8								
現場 観測 項目	水温	(°C)	23.9	29.5	30.4	21.8	5.7	9.5								
	流量	(m ³ /s)														
現場 観測 項目	全水深	(m)														
	流況		憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)								
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.2	7.5	7.3	8.2	8.0								
	DO	(mg/L)	9.4	5.7	4.0	5.1	10.0	8.6								
	BOD	(mg/L)	2.5	2.4	1.2	1.2	0.5	3.1								
	COD	(mg/L)	5.2	4.7	4.8	4.0	3.7	5.6								
	SS	(mg/L)	4	2	3	1	2	5								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.25	0.26	0.27	0.22	0.59								
	全リン	(mg/L)	0.032	0.040	0.038	0.034	0.028	0.045								
	全亜鉛	(mg/L)														
健 康 項 目	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)														
	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)														
健 康 項 目	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	シス-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)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
健 康 項 目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
	チオベンカルブ	(mg/L)														
	ベンゼン	(mg/L)														
	セレン	(mg/L)														
	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)														
	1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-221-01	類型(達成期間)			水 域 名		十市川			調査機関		高知市環境保全課		
水 系 名						河 川 名		十市川			採水機関		高知市環境保全課		
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		厚生橋			分析機関		高知市環境保全課		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	5月14日 11時13分 流心(中央) 0.5	7月22日 11時20分 流心(中央) 0.5	8月26日 11時01分 流心(中央) 0.5	10月14日 11時08分 流心(中央) 0.5	1月13日 11時05分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時51分 流心(中央) 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	(mg/L)														
その他項目	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		0956	0624	1212	1634	0647	0905							
	干潮時刻		1720	1311	0521	1001	1210	1521							
	T O C	(mg/L)	3.1	2.3	2.7	2.4	2.0	2.5							
	電気伝導度	(μ S/cm)	310	180	280	220	360	470							
	濁度	(度)	7.6	3.5	1.9	3.1	3.1	5.4							
C l イオン	(mg/L)	16	6.5	13	11	24	27								
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-008-01	類型(達成期間)	A (㍑)	水域名	下田川上流					調査機関	高知市環境保全課													
水系名				河川名	下田川上流					採水機関	高知市環境保全課													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	瑞山橋					分析機関	高知市環境保全課													
採取月日	5月14日	採取時刻	11時00分	採取位置	5月14日	採取時刻	11時05分	採取位置	7月22日	採取時刻	10時47分	採取位置	10月14日	採取時刻	10時54分	採取位置	1月13日	採取時刻	10時53分	採取位置	2月17日	採取時刻	10時37分	採取位置
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	
現場観測項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	21.5	8.8	6.1	4.8	9.7													
	水温	(°C)	22.6	25.3	29.3	21.5	8.8	9.7																
	流量	(m ³ /s)																						
	全水深	(m)																						
	流況		通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態																
生活環境項目	pH	(mg/L)	7.6	7.4	7.7	7.7	7.2	8.1																
	DO	(mg/L)	7.6	7.6	6.6 *	10.0	10.0	9.3																
	BOD	(mg/L)	0.6	0.6	1.2	3.0 *	0.6	1.3																
	COD	(mg/L)	2.2	3.3	2.2	3.1	0.9	3.7																
	SS	(mg/L)	6	29 *	9	17	7	11																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03 *	2.4E+04 *	1.1E+04 *	4.9E+03 *	2.2E+04 *	7.9E+03 *																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																						
	全窒素	(mg/L)	0.96	1.2	0.72	0.83	0.64	1.0																
	全リン	(mg/L)	0.10	0.12	0.11	0.11	0.054	0.15																
	全亜鉛	(mg/L)		0.007																				
	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	(mg/L)																						
	全シアン	(mg/L)																						
	鉛	(mg/L)		<0.002																				
	六価クロム	(mg/L)																						
	ヒ素	(mg/L)																						
	総水銀	(mg/L)																						
	アルキル水銀	(mg/L)																						
	PCB	(mg/L)																						
	ジクロロメタン	(mg/L)																						
	四塩化炭素	(mg/L)																						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																						
	シス-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)																						
	トリクロロエチレン	(mg/L)																						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																						
	チウラム	(mg/L)																						
	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)																						
	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)																						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-008-01	類型(達成期間)	A (H)	水域名	下田川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	下田川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	瑞山橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 11時00分 流心(中央) 0.5	7月22日 11時05分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時47分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時54分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時53分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時37分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 1720	無色 無臭 0624 1311	無色 無臭 1212 0521 0.021	無色 無臭 1634 1001	無色 無臭 0647 1210	無色 無臭 0905 1521							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

2020年度

(高知県)

地点統一番号		39-009-01	類型(達成期間)	B (イ)	水 域 名				下田川下流				調査機関	高知市環境保全課				
水 系 名					河 川 名	下田川下流				採水機関	高知市環境保全課							
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	五台山橋				分析機関	高知市環境保全課							
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)			5月14日 10時50分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時50分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時36分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時44分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時39分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時27分 流心(中央) 0.5								
現場 観測 項目	天候				晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気温	(°C)			24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8								
現場 観測 項目	水温	(°C)			22.6	27.7	29.6	22.5	12.0	11.0								
	流量	(m ³ /s)																
現場 観測 項目	全水深	(m)																
	流況				通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態								
生 活 環 境 項 目	pH				7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0								
	DO	(mg/L)			8.0	9.7	7.0	8.5	9.6	9.2								
	BOD	(mg/L)			1.5	0.8	0.9	1.4	1.1	0.8								
	COD	(mg/L)			2.6	2.5	1.9	1.9	0.6	1.7								
	SS	(mg/L)			5	17	4	9	6	3								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			7.8E+02	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+04 *	2.3E+03								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)			0.80	0.47	0.65	0.66	0.29	0.59								
	全リン	(mg/L)			0.096	0.080	0.12	0.084	0.047	0.077								
	全亜鉛	(mg/L)																
健 康 項 目	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)			<0.0006													
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006													
	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)			<0.002													
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
健 康 項 目	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.002									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005									
健 康 項 目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002									
	チウラム	(mg/L)							<0.0006									
	シマジン	(mg/L)							<0.0003									
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002									
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001									
	セレン	(mg/L)			<0.002													
	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)																
	1,4-ジオキシン	(mg/L)			<0.005				0.41									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-009-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	下田川下流				調査機関	高知市環境保全課			
水系名				河川名	下田川下流				採水機関	高知市環境保全課			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	五台山橋				分析機関	高知市環境保全課			
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 10時50分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時50分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時36分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時44分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時39分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時27分 流心(中央) 0.5					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01						
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 1720 2.0 10000 10 3600	無色 無臭 0624 1311 1.3 14000 15 5300	無色 無臭 1212 0521 0.019 0.39 1.7 16000 8.7 6500	無色 無臭 1634 1001 1.4 19000 9.5 6800	無色 無臭 0647 1210 1.1 36000 5.9 13000	無色 無臭 0905 1521 1.3 27000 2.6 10000					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブ ^o ロモン ^o クロロメタン生成能 ジ ^o ブ ^o ロモクロロメタン生成能 ブ ^o ロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-001-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	国分川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小山橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取日時	採取位置	採取水深	(m)	5月14日 10時04分 流心(中央)	7月22日 10時00分 流心(中央)	8月26日 9時47分 流心(中央)	10月14日 9時55分 流心(中央)	1月13日 9時50分 流心(中央)	2月17日 9時41分 流心(中央)						
現場観測項目	天候	気温	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	水温	流量	(m ³ /s)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8						
	全水深	流況	(m)	17.0	20.9	24.2	18.4	6.8	8.1						
生活環境項目	pH	DO	(mg/L)	8.0	7.9	8.0	7.7	8.2	8.3						
	BOD	COD	(mg/L)	10.0	10.0	8.4	9.8	11.0	11.0						
	SS	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.4	0.8	1.0	1.7						
	全リン	全亜鉛	(mg/L)	2	<1	1	1	1	3						
	底層DO	LAS	(mg/L)	7.9E+04 *	7.9E+04 *	1.3E+04 *	3.3E+04 *	7.9E+03 *	1.7E+04 *						
	ノニルフェノール		(mg/L)	0.42	0.30	0.53	0.46	0.35	0.43						
				0.024	0.015	0.024	0.021	0.015	0.020						
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)												
	鉛	六価クロム	(mg/L)		<0.002										
	ヒ素	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	P C B	(mg/L)												
	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)				<0.002								
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0002								
	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.002								
	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)				<0.0005								
	シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.0006		<0.0006								
	ベンゼン	セレン	(mg/L)		<0.0003		<0.002								
	ふっ素	ほう素	(mg/L)		<0.002		<0.08								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)		<0.02		<0.001								
						0.35									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-001-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	国分川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小山橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 10時04分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時00分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時47分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時55分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時41分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01											
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 1720	無色 無臭 0624 1311	無色 無臭 1212 0521 <0.005 0.35	無色 無臭 1001 0335 0.7 92	無色 無臭 0647 1210 0.5 99	無色 無臭 0905 1521 0.7 110							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-002-51	類型(達成期間)	B (H)	水域名	国分川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	きんこう橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 9時52分 流心(中央) 0.5	7月22日 9時48分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時34分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時42分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時35分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時28分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8							
	水温	(°C)	18.9	21.5	25.3	19.7	7.2	10.1							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.8	7.7	7.3	8.0	7.6							
	DO	(mg/L)	9.2	10.0	7.9	8.4	11.0	10.0							
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0							
	COD	(mg/L)	1.5	1.2	1.8	0.7	0.7	2.6							
	SS	(mg/L)	2	1	2	2	1	6							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.33	0.49	0.35	0.51	0.72							
	全リン	(mg/L)	0.023	0.013	0.032	0.034	0.027	0.087							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-002-51	類型(達成期間)	B (B)	水域名	国分川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	きんこう橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			5月14日 9時52分 流心(中央) 0.5	7月22日 9時48分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時34分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時42分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時35分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時28分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 0500 0.8 890 2.5 210	無色 無臭 0624 1311 0.7 950 1.7 230	無色 無臭 1212 0521 1.0 3200 3.6 1000	無色 無臭 0335 1001 0.9 5600 4.6 1800	無色 無臭 0647 1210 0.6 7800 1.2 2500	無色 無臭 0905 1521 1.4 9600 9.4 3300							
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 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-002-01	類型(達成期間)	B (H)	水域名	国分川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	葛島橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 9時26分 流心(中央) 0.5	7月22日 9時16分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時07分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時17分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時10分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時04分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8							
	水温	(°C)	19.5	25.0	27.8	20.6	9.0	10.4							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(m)	通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.8	7.7	7.5	8.1	7.8							
	DO	(mg/L)	9.0	10.0	8.1	8.1	10.0	9.4							
	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7	0.7							
	COD	(mg/L)	1.5	2.1	1.9	1.1	1.6	1.9							
	SS	(mg/L)	2	2	3	1	4	4							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	1.7E+04 *	1.7E+04 *	9.2E+05 *	2.2E+04 *	4.9E+03							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.68	0.35	0.59	0.68	0.78	0.67							
	全リン	(mg/L)	0.057	0.025	0.093	0.066	0.11	0.094							
	全亜鉛	(mg/L)		0.002											
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)		<0.0006												
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006												
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	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)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.002									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002									
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)				<0.001										
セレン	(mg/L)		<0.002												
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)				0.45										
1,4-ジオキシン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-002-01	類型(達成期間)	B (H)	水域名	国分川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	国分川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	葛島橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 9時26分 流心(中央) 0.5	7月22日 9時16分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時07分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時17分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時10分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時04分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 0500 1.1 3600 4.3 1000	無色 無臭 0624 1311 1.0 3400 5.6 810	無色 無臭 1212 0521 0.017 0.43 1.5 12000 8.9 4300	無色 無臭 0335 1001 1.0 8000 5.6 2600	無色 無臭 0647 1210 1.2 23000 5.1 9700	無色 無臭 0905 0247 1.3 24000 4.3 8900							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-004-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	久万川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	久万川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	落合橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 9時47分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時47分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時27分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時40分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時27分 流心(中央) 0.5	2月24日 9時28分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	15.4	22.4	21.6	17.0	10.4	10.3							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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							
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.4	8.6 *	8.1	8.0	7.9							
	DO	(mg/L)	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0	12.0							
	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.9							
	COD	(mg/L)	1.7	2.1	1.7	1.5	1.8	2.3							
	SS	(mg/L)	2	1	1	<1	1	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	7.9E+03 *	2.8E+04 *	7.9E+03 *	4.6E+03	4.9E+03							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.91	0.66	0.93	1.0	1.0							
	全リン	(mg/L)	0.095	0.090	0.063	0.073	0.070	0.087							
	全亜鉛	(mg/L)		0.001											
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	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
ふっ素	(mg/L)		<0.08												
ほう素	(mg/L)		0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.56										
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-004-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	久万川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	久万川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	落合橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月 8日 9時47分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時47分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時27分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時40分 流心(中央) 0.5	12月 2日 9時27分 流心(中央) 0.5	2月24日 9時28分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.1 <0.05			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0606 1213	無色 無臭 1607 0939	無色 無臭 1033 0345 0.019	無色 無臭 0358 1010	無色 無臭 0722 1251	無色 無臭 0507 1036							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-005-01	類型(達成期間)	C (H)	水域名	久万川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	久万川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	比島橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月8日 10時04分 流心(中央)	6月17日 10時01分 流心(中央)	9月23日 9時44分 流心(中央)	10月28日 9時59分 流心(中央)	12月2日 9時44分 流心(中央)	3月17日 10時53分 流心(中央)	(m)					
現場 観測 項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
	気温	(°C)		17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	21.1						
	水温	(°C)		17.0	24.7	22.6	18.2	13.7	16.0						
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		通常の状態	逆流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態						
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	7.7	7.9	7.4	7.5	7.9						
	DO	(mg/L)		7.1	6.5	8.1	6.2	7.2	8.8						
	BOD	(mg/L)		3.6	5.0	1.2	0.9	0.7	2.7						
	COD	(mg/L)		4.5	6.2	2.8	3.7	2.4	3.7						
	SS	(mg/L)		34	11	10	16	6	16						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)		1.1	1.1	0.52	1.1	0.84	1.0						
	全リン	(mg/L)		0.19	0.34	0.069	0.18	0.12	0.14						
	全亜鉛	(mg/L)			0.005										
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)			0.0007											
ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006											
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)			<0.002										
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)			<0.0006										
	シマジン	(mg/L)			<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002											
ベンゼン	(mg/L)						<0.001								
セレン	(mg/L)			<0.002											
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)					0.40									
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-005-01	類型(達成期間)	C (B)	水域名	久万川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	久万川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	比島橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月8日 10時04分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時01分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時44分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時59分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時44分 流心(中央) 0.5	3月17日 10時53分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.1 <0.05			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	黄色(中) 無臭 0606 1213	無色 無臭 1607 0939	無色 無臭 1033 0345	無色 無臭 0358 1010	無色 無臭 0722 1251	無色 無臭 0754 1411							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-219-01	類型(達成期間)		水域名	紅水川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	紅水川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	落合橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月8日 9時44分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時36分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時24分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時36分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時23分 流心(中央) 0.5	3月10日 11時06分 流心(中央) 0.5						
現場観測項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	16.7							
	水温	(°C)	16.1	23.1	22.3	17.3	10.5	14.4							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)													
	流況		通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.6	7.5	7.0	7.6							
	DO	(mg/L)	10.0	6.0	4.9	6.6	6.4	6.6							
	BOD	(mg/L)	25.0	1.6	2.2	2.0	1.4	2.3							
	COD	(mg/L)	12.0	4.5	3.9	4.1	4.6	6.4							
	SS	(mg/L)	30	5	7	8	12	30							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	2.8	2.0	1.1	1.8	1.8	2.6							
	全リン	(mg/L)	0.44	0.38	0.24	0.28	0.23	0.40							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	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)													
	1,4-ジキサン	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-219-01	類型(達成期間)			水 域 名				紅水川		調査機関		高知市環境保全課	
水 系 名						河 川 名		紅水川		採水機関		高知市環境保全課			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		落合橋		分析機関		高知市環境保全課			
採取月日		4月 8日		6月17日		9月23日		10月28日		12月 2日		3月10日			
採取時刻		9時44分		9時36分		9時24分		9時36分		9時23分		11時06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		(m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)													
その他項目	クロム	(mg/L)													
	色相			黄色(中)		無色		無色		無色		無色			
	臭気			無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
	満潮時刻			0606		0259		1033		0358		0722		1603	
	干潮時刻			1213		0939		0345		1010		1251		1041	
	T O C	(mg/L)		5.1		2.2		1.6		1.8		2.1		2.8	
	電気伝導度	(μ S/cm)		2500		220		580		230		4900		270	
濁度	(度)		36		10		7.0		9.0		14		26		
C l イオン	(mg/L)		610		9.5		100		12		1500		13		
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-51	類型(達成期間)	C (H)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	永福寺橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 9時12分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時08分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時00分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時08分 流心(中央) 0.5	12月2日 8時55分 流心(中央) 0.5	2月24日 8時55分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	14.0	20.5	20.5	15.7	11.0	9.2							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	8.0	8.1	8.0	7.4	7.3							
	DO	(mg/L)	10.0	9.2	8.6	9.7	10.0	10.0							
	BOD	(mg/L)	2.5	1.1	0.9	1.0	0.9	2.0							
	COD	(mg/L)	3.1	2.7	2.6	2.3	2.6	3.5							
	SS	(mg/L)	3	2	4	2	2	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3							
	全リン	(mg/L)	0.27	0.13	0.16	0.13	0.14	0.23							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-51	類型(達成期間)	C (p)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	永福寺橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 9時12分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時08分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時00分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時08分 流心(中央) 0.5	12月2日 8時55分 流心(中央) 0.5	2月24日 8時55分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0606 1213 1.6 140 2.0 4.7	無色 無臭 0259 0939 1.4 120 1.6 3.9	無色 無臭 1033 0345 0.9 130 2.3 3.9	無色 無臭 0358 1010 1.0 110 3.4 4.5	無色 無臭 0722 1251 1.0 110 0.6 4.2	無色 無臭 0507 1036 1.6 120 2.1 4.8							
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romシクロメタン生成能 ジブromクロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-52	類型(達成期間)	C (H)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	円満橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取日時 採取位置 採取水深	(m)			4月8日 9時29分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時25分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時15分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時23分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時09分 流心(中央) 0.5	2月24日 9時13分 流心(中央) 0.5						
現場観測項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	14.8	20.5	21.0	17.0	12.0	9.8							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(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							
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.5	7.6	7.1	7.5							
	DO	(mg/L)	7.2	6.7	7.0	7.8	9.0	10.0							
	BOD	(mg/L)	5.6 *	3.9	0.7	2.5	1.5	2.4							
	COD	(mg/L)	4.4	5.2	1.7	4.0	3.1	3.9							
	SS	(mg/L)	13	9	1	15	3	6							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.94	0.83	1.0	0.91	1.3							
	全リン	(mg/L)	0.22	0.14	0.11	0.16	0.10	0.24							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-52	類型(達成期間)	C (B)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	円満橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月8日 9時29分 流心(中央) 0.5	6月17日 9時25分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時15分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時23分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時09分 流心(中央) 0.5	2月24日 9時13分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	黄色(淡) 無臭 0606 1213 2.4 1900 11 480	無色 無臭 0259 0939 2.1 140 4.4 8.6	無色 無臭 1033 0345 0.7 140 1.3 6.1	無色 無臭 0358 1010 1.5 180 12 20	無色 無臭 0722 1251 1.4 1000 1.8 250	無色 無臭 0507 1036 1.7 130 4.6 5.7							
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 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-01	類型(達成期間)	C (H)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	廿代橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 10時16分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時29分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時59分 流心(中央) 0.5	10月28日 10時17分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時00分 流心(中央) 0.5	3月10日 11時37分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	16.7							
	水温	(°C)	17.3	24.4	23.2	18.1	12.0	13.8							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6							
	DO	(mg/L)	6.1	5.0	7.6	5.8	7.3	8.2							
	BOD	(mg/L)	1.7	1.5	1.5	1.3	0.9	2.3							
	COD	(mg/L)	1.5	4.6	3.1	3.0	2.0	3.2							
	SS	(mg/L)	5	5	6	11	2	3							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.95	0.67	0.85	0.96	1.1							
	全リン	(mg/L)	0.15	0.25	0.089	0.17	0.13	0.11							
	全亜鉛	(mg/L)		0.009											
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)		0.0012												
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006												
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
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)				0.59										
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-003-01	類型(達成期間)	C (B)	水域名	江ノ口川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	江ノ口川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	廿代橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 10時16分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時29分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時59分 流心(中央) 0.5	10月28日 10時17分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時00分 流心(中央) 0.5	3月10日 11時37分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0606 1213	無色 無臭 1607 0939	無色 無臭 1033 0345	無色 無臭 1630 1010	無色 無臭 0722 1251	無色 無臭 1603 1041							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-238-01	類型(達成期間)			水域名		旭川			調査機関		高知市環境保全課		
水系名						河川名		旭川			採水機関		高知市環境保全課		
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名		勸進橋			分析機関		高知市環境保全課		
採取日時 採取位置 採取水深		(m)	4月8日 9時22分 流心(中央) 0.5	8月6日 9時15分 流心(中央) 0.5	9月23日 9時07分 流心(中央) 0.5	10月28日 9時14分 流心(中央) 0.5	12月2日 9時01分 流心(中央) 0.5	2月24日 9時02分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	31.4	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	15.4	23.5	20.6	17.4	15.0	10.5							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4							
	DO	(mg/L)	8.9	8.7	8.1	7.7	6.7	7.8							
	BOD	(mg/L)	12.0	2.8	1.6	12.0	12.0	5.3							
	COD	(mg/L)	7.7	4.0	3.3	9.8	8.6	6.4							
	SS	(mg/L)	16	2	2	17	19	8							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7							
	全リン	(mg/L)	0.17	0.15	0.17	0.20	0.16	0.28							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-238-01	類型(達成期間)			水域名		旭川			調査機関		高知市環境保全課		
水系名						河川名		旭川			採水機関		高知市環境保全課		
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名		勸進橋			分析機関		高知市環境保全課		
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深									
				(m)											
		4月 8日	8月 6日	9月23日	10月28日	12月 2日	2月24日								
		9時22分	9時15分	9時07分	9時14分	9時01分	9時02分								
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
その他項目	色相		無色	無色	無色	無色	無色								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	満潮時刻		0606	0701	1033	0358	0722	0507							
	干潮時刻		1213	1338	0345	1010	1251	1036							
	T O C	(mg/L)	4.3	1.8	1.3	4.3	4.2	2.9							
	電気伝導度	(μ S/cm)	130	120	120	120	110	120							
	濁度	(度)	8.4	1.2	2.3	15	11	9.9							
	C l イオン	(mg/L)	6.4	4.8	3.8	6.5	6.3	5.3							
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-006-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	舟入川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	舟入川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	舟戸橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 10時23分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時21分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時15分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時08分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時00分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8							
	水温	(°C)	19.1	24.1	26.3	19.9	7.3	10.1							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.6	7.7	7.2	6.5	7.9							
	DO	(mg/L)	9.2	8.6	7.8	8.2	11.0	9.8							
	BOD	(mg/L)	1.3	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.7							
	COD	(mg/L)	2.2	1.9	1.8	0.8	1.6	2.2							
	SS	(mg/L)	6	5	5	4	2	3							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03 *	4.6E+03 *	3.3E+04 *	7.0E+03 *	1.3E+05 *	2.4E+04 *							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.78	0.88	0.67	0.84	0.71	0.97							
	全リン	(mg/L)	0.065	0.066	0.063	0.064	0.051	0.071							
	全亜鉛	(mg/L)		0.004											
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	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	六価クロム	(mg/L)					<0.02								
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
ふっ素	(mg/L)		<0.08												
ほう素	(mg/L)		0.04												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.49										
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-006-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	舟入川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	舟入川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	舟戸橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 10時23分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時21分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時15分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時08分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時00分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 1720	無色 無臭 0624 1311	無色 無臭 1212 0521 0.008 0.48	無色 無臭 1634 1001	無色 無臭 0647 1210	無色 無臭 0905 1521							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブ ^o ロモン ^o クロロメタン生成能 ジ ^o ブ ^o ロモクロロメタン生成能 ブ ^o ロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-007-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	舟入川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	舟入川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新木橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取時刻	月 日	時 分	位 置	5月14日 9時40分 流心(中央)	7月22日 9時33分 流心(中央)	8月26日 9時20分 流心(中央)	10月14日 9時30分 流心(中央)	1月13日 9時24分 流心(中央)	2月17日 9時17分 流心(中央)	(m)					
現場観測項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温	(°C)	24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8							
	水温	(°C)	20.0	25.1	27.1	19.3	7.1	10.3							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)													
	流況		通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.4	8.2	7.5							
	DO	(mg/L)	8.0	8.3	6.7	7.9	11.0	9.4							
	BOD	(mg/L)	1.3	0.9	1.0	0.7	<0.5	1.5							
	COD	(mg/L)	2.4	2.5	2.9	1.1	1.8	2.4							
	SS	(mg/L)	5	6	6	2	2	8							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04 *	2.4E+04 *	7.9E+04 *	4.9E+03	3.3E+04 *	3.3E+03							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.77	0.90	0.72	0.86	0.69	0.95							
	全リン	(mg/L)	0.084	0.11	0.095	0.054	0.050	0.11							
	全亜鉛	(mg/L)		0.005											
	底層DO	(mg/L)													
	LAS	(mg/L)		<0.0006											
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006											
健康項目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002		<0.1									
	六価クロム	(mg/L)					<0.02								
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002											
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001								
	セレン	(mg/L)		<0.002											
	ふっ素	(mg/L)		<0.08											
	ほう素	(mg/L)		0.12											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.55									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-007-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	舟入川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	舟入川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新木橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月14日 9時40分 流心(中央) 0.5	7月22日 9時33分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時20分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時30分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時24分 流心(中央) 0.5	2月17日 9時17分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0956 0500 1.2 1900 8.4 500	無色 無臭 0624 1311 1.2 2400 17 360	無色 無臭 1212 0521 0.018 0.53 1.5 3800 9.6 1300	無色 無臭 0335 1001 0.8 3500 3.5 1000	無色 無臭 0647 1210 0.8 4100 3.4 1200	無色 無臭 0905 1521 1.4 10000 10 3600							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-222-01	類型(達成期間)			水 域 名				絶海池				調査機関		高知市環境保全課			
水 系 名						河 川 名		絶海池				採水機関		高知市環境保全課					
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		大島橋				分析機関		高知市環境保全課					
採取時刻位置深		(m)		5月14日 10時36分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時37分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時23分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時25分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時14分 流心(中央) 0.5										
現場 観測 項目	天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
	気温	(°C)		24.9	30.9	31.3	25.2	6.1	4.8										
	水温	(°C)		23.4	31.1	30.1	21.8	5.2	8.0										
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)									
生 活 環 境 項 目	pH			8.4	9.4	7.8	8.3	8.2	8.0										
	DO	(mg/L)		11.0	17.0	6.2	10.0	14.0	10.0										
	BOD	(mg/L)		4.3	7.3	2.3	4.5	1.6	1.5										
	COD	(mg/L)		6.8	8.5	5.3	7.8	4.1	5.9										
	SS	(mg/L)		20	26	18	25	2	22										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)		0.98	0.75	1.0	1.1	0.92	1.1										
	全リン	(mg/L)		0.20	0.22	0.25	0.32	0.12	0.18										
	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	(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)																	
	PCB	(mg/L)																	
	ジクロロメタン	(mg/L)																	
	四塩化炭素	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	シス-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)																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																	
	チウラム	(mg/L)																	
	シマジン	(mg/L)																	
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
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)																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-222-01	類型(達成期間)			水 域 名				絶海池		調査機関		高知市環境保全課		
水 系 名						河 川 名		絶海池		採水機関		高知市環境保全課				
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		大島橋		分析機関		高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月14日 10時36分 流心(中央) 0.5	7月22日 10時37分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時23分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	1月13日 10時25分 流心(中央) 0.5	2月17日 10時14分 流心(中央) 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	(mg/L)															
その他項目	色相			黄色(淡)	黄褐色(中)	無色	黄色(淡)	無色	黄色(淡)							
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	満潮時刻			0956	0624	1212	1634	0647	0905							
	干潮時刻			1720	1311	0521	1001	1210	1521							
	TOC	(mg/L)		3.6	4.4	2.8	3.7	2.0	3.5							
	電気伝導度	(μ S/cm)		360	350	320	730	480	430							
	濁度	(度)		29	42	20	22	6.9	25							
Clイオン	(mg/L)		53	53	50	150	84	70								
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romシクロメタン生成能	(mg/L)														
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)														
ブromホルム生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-58	類型(達成期間)	AA(Ⓜ)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中島橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月26日 10時12分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時36分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時39分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月9日 10時16分 流心(中央) 0.5	3月10日 10時34分 流心(中央) 0.5						
現場観測項目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気温	(°C)	17.8	31.4	26.6	21.3	11.7	16.7	16.7						
	水温	(°C)	12.3	21.5	20.2	13.7	9.5	9.6	9.6						
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(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						
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.1	8.0	7.9	8.2							
	DO	(mg/L)	11.0	9.0	9.4	10.0	11.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.1	0.9							
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02 *		1.4E+03 *		4.5E+01								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.25	0.37	0.35	0.26	0.31							
	全リン	(mg/L)	0.008	0.012	0.017	0.012	0.011	0.016							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	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)													
	1,4-ジキサン	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-58	類型(達成期間)	AA(□)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中島橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月26日 10時12分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時36分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時39分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月9日 10時16分 流心(中央) 0.5	3月10日 10時34分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0709 1346 0.3 91 0.1 2.3	無色 無臭 0701 1338 0.4 89 0.1 2.1	無色 無臭 1000 1525 0.4 91 0.3 2.3	無色 無臭 0922 1444 0.3 97 0.6 2.1	無色 無臭 1325 0631 0.3 99 0.2 2.9	無色 無臭 0507 1041 0.3 120 0.1 2.5							
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 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-56	類型(達成期間)	AA(Ⓜ)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	砂瀬橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月26日 9時45分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時10分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時01分 流心(中央) 0.5	12月9日 9時46分 流心(中央) 0.5								
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
	気温	(°C)	17.8	31.4	26.6	21.3	11.7								
現場 観測 項目	水温	(°C)	15.3	21.8	20.2	17.1	11.4								
	流量	(m ³ /s)													
現場 観測 項目	全水深	(m)													
	流況		憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	憩流(河川)								
生 活 環 境 項 目	pH		9.0 *	8.1	8.1	8.0	7.7								
	DO	(mg/L)	11.0	8.9	9.4	9.8	10.0								
	BOD	(mg/L)	1.2 *	<0.5	<0.5	1.1 *	<0.5								
	COD	(mg/L)	1.4	0.7	1.1	2.0	2.2								
	SS	(mg/L)	3	<1	<1	1	3								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.0E+00		1.7E+03 *		2.2E+02 *								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.23	0.31	0.24	0.16								
	全リン	(mg/L)	0.014	0.013	0.012	0.021	0.008								
	全亜鉛	(mg/L)													
健 康 項 目	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)													
	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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-56	類型(達成期間)	AA(□)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	砂瀬橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月26日 9時45分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時10分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時01分 流心(中央) 0.5	12月9日 9時46分 流心(中央) 0.5								
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0709 1346 0.9 68 3.1 1.8	無色 無臭 0701 1338 0.4 80 0.1 1.7	無色 無臭 1000 1525 0.4 90 0.4 1.9	無色 無臭 0922 1444 1.1 75 2.0 1.9	無色 無臭 1325 0631 0.9 82 1.2 3.2								
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 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-57	類型(達成期間)	AA(⌘)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課																								
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課																								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	鏡川ダムサイト					分析機関	高知市環境保全課																								
採取月日	4月26日	採取時刻	9時27分	採取位置	流心(中央)	採取月日	8月6日	採取時刻	9時53分	採取位置	流心(中央)	採取月日	9月9日	採取時刻	9時52分	採取位置	流心(中央)	採取月日	10月21日	採取時刻	9時34分	採取位置	流心(中央)	採取月日	12月9日	採取時刻	9時30分	採取位置	流心(中央)	採取月日	3月10日	採取時刻	9時52分	採取位置	流心(中央)
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
現場観測項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気温	(°C)	17.8	31.4	26.6	21.3	11.7	16.7	11.7	11.7	11.1																								
	水温	(°C)	15.7	26.3	22.3	17.3	11.7	11.1																											
	流量	(m ³ /s)																																	
	全水深	(m)																																	
	流況		憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)																								
生活環境項目	pH		9.3 *	8.5	8.3	8.1	7.5	8.7 *																											
	DO	(mg/L)	12.0	10.0	8.7	9.9	10.0	12.0																											
	BOD	(mg/L)	1.1 *	1.7 *	<0.5	0.7	0.7	1.2 *																											
	COD	(mg/L)	2.4	2.1	2.1	1.7	1.6	2.7																											
	SS	(mg/L)	4	1	2	1	3	3																											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.0E+00		7.9E+03 *		1.7E+02 *																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																																	
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.20	0.44	0.17	0.17	0.29																											
	全リン	(mg/L)	0.009	0.025	0.016	0.014	0.005	0.019																											
	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	(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)																																	
	PCB	(mg/L)																																	
	ジクロロメタン	(mg/L)																																	
	四塩化炭素	(mg/L)																																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																																	
	シス-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)																																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)																																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																																	
	チウラム	(mg/L)																																	
	シマジン	(mg/L)																																	
	チオベンカルブ	(mg/L)																																	
	ベンゼン	(mg/L)																																	
	セレン	(mg/L)																																	
	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)																																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-57	類型(達成期間)	AA(□)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	鏡川ダムサイト					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日	採取時刻	採取位置	4月26日 9時27分 流心(中央)	8月6日 9時53分 流心(中央)	9月9日 9時52分 流心(中央)	10月21日 9時34分 流心(中央)	12月9日 9時30分 流心(中央)	3月10日 9時52分 流心(中央)						
			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類		(mg/L)												
	銅		(mg/L)												
	亜鉛		(mg/L)												
	鉄(溶解性)		(mg/L)												
	マンガン(溶解性)		(mg/L)												
	クロム		(mg/L)												
その他項目	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						
	満潮時刻			0709	0701	1000	0922	1325	0507						
	干潮時刻			1346	1338	0340	1444	0631	1041						
	TOC		(mg/L)	1.2	0.9	0.6	1.0	0.7	1.4						
	電気伝導度		(μ S/cm)	72	81	83	73	88	67						
	濁度		(度)	4.0	2.1	4.8	1.3	0.8	9.4						
	Clイオン		(mg/L)	1.8	1.7	2.6	1.7	2.6	2.4						
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romシクロメタン生成能		(mg/L)												
	ジブromシクロメタン生成能		(mg/L)												
	ブromホルム生成能		(mg/L)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-51	類型(達成期間)	AA(Ⓜ)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	大河内橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 9時55分 流心(中央) 0.5	6月9日 10時17分 流心(中央) 0.5	8月19日 10時18分 流心(中央) 0.5	11月4日 10時00分 流心(中央) 0.5	12月16日 10時20分 流心(中央) 0.5	2月10日 10時05分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3							
	水温	(°C)	11.8	19.7	24.0	13.4	7.8	5.0							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	8.2	8.0	7.9	8.2	8.2							
	DO	(mg/L)	11.0	9.9	9.2	10.0	11.0	13.0							
	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	0.8	1.3	1.0	1.0	0.9	0.6							
	SS	(mg/L)	2	<1	1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+02 *			4.9E+02 *	3.3E+02 *								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.26	0.26	0.26	0.22	0.22							
	全リン	(mg/L)	0.011	0.020	0.012	0.007	0.014	0.006							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジチン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-51	類型(達成期間)	AA(□)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	大河内橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日	採取時刻	採取位置	4月15日 9時55分 流心(中央)	6月9日 10時17分 流心(中央)	8月19日 10時18分 流心(中央)	11月4日 10時00分 流心(中央)	12月16日 10時20分 流心(中央)	2月10日 10時05分 流心(中央)						
			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類		(mg/L)												
	銅		(mg/L)												
	亜鉛		(mg/L)												
	鉄(溶解性)		(mg/L)												
	マンガン(溶解性)		(mg/L)												
	クロム		(mg/L)												
その他項目	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						
	満潮時刻			1006	0723	0533	0804	0732	0945						
	干潮時刻			0511	1422	1214	1335	1257	1600						
	TOC		(mg/L)	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4						
	電気伝導度		(μ S/cm)	73	90	80	78	140	99						
	濁度		(度)	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2						
	Clイオン		(mg/L)	1.9	1.9	1.5	2.0	2.2	1.9						
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romシクロメタン生成能		(mg/L)												
	ジブromクロメタン生成能		(mg/L)												
	ブromホルム生成能		(mg/L)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-52	類型(達成期間)	AA(⌘)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	廓中堰					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 9時36分 左岸 0.5	6月9日 10時00分 左岸 0.5	8月19日 9時55分 左岸 0.5	11月4日 9時44分 左岸 0.5	12月16日 10時00分 左岸 0.5	2月10日 9時46分 左岸 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3							
	水温	(°C)	12.2	22.3	25.5	13.8	9.2	7.9							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0							
	DO	(mg/L)	11.0	8.8	8.8	10.0	11.0	13.0							
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7							
	COD	(mg/L)	0.9	1.3	1.4	0.9	1.1	1.1							
	SS	(mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+02 *		1.7E+03 *		1.1E+03 *								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.25	0.30	0.31	0.29	0.35	0.27							
	全リン	(mg/L)	0.012	0.016	0.011	0.011	0.017	0.021							
	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	(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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-010-52	類型(達成期間)	AA(□)	水 域 名					鏡川上流	調査機関	高知市環境保全課			
水 系 名					河 川 名		鏡川上流			採水機関	高知市環境保全課				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		廓中堰			分析機関	高知市環境保全課				
採取月日		4月15日		6月9日	8月19日	11月4日	12月16日	2月10日							
採取時刻		9時36分		10時00分	9時55分	9時44分	10時00分	9時46分							
採取位置		左岸		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)													
クロム	(mg/L)														
その他項目	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							
	満潮時刻		1006	0723	0533	0804	0732	0945							
	干潮時刻		0511	1422	1214	1335	1257	1600							
	TOC	(mg/L)	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5							
	電気伝導度	(μ S/cm)	81	88	86	79	100	92							
	濁度	(度)	0.5	0.5	0.4	0.9	0.7	0.4							
	Clイオン	(mg/L)	1.9	2.0	1.7	2.2	1.9	2.2							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロホルム生成能	(mg/L)													
	ブromシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)													
ブromホルム生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-01	類型(達成期間)	AA(⌘)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新月橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月15日 9時26分 流心(中央)	6月9日 9時42分 流心(中央)	8月19日 9時40分 流心(中央)	11月4日 9時34分 流心(中央)	12月16日 9時50分 流心(中央)	2月10日 9時37分 流心(中央)						
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
現場観測項目	天候	気温	(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	水温	流量	(m ³ /s)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3						
	全水深	流況	(m)	12.5	21.9	25.8	13.8	9.5	9.1						
				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	DO	(mg/L)	7.8	8.1	8.1	8.0	7.3	7.8						
	BOD	COD	(mg/L)	11.0	9.3	8.8	10.0	9.8	11.0						
	SS	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.7						
	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	1.1	1.6	1.2	0.9	1.8	0.7						
	全リン	全亜鉛	(mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	1						
	底層DO	LAS	(mg/L)	1.3E+03 *	6.8E+01 *	1.7E+03 *	1.4E+03 *	3.5E+03 *	9.4E+02 *						
	ノニルフェノール		(mg/L)	0.29	0.29	0.31	0.29	0.50	0.40						
				0.013	0.019	0.016	0.025	0.027	0.018						
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)												
	鉛	六価クロム	(mg/L)		<0.002										
	ヒ素	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)				<0.002								
	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0006								
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.002								
	チウラム	シマジン	(mg/L)		<0.0006										
	チオベンカルブ	ベンゼン	(mg/L)		<0.0003										
	セレン	ふっ素	(mg/L)		<0.002		<0.001								
	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.08										
	1,4-ジキサン		(mg/L)		0.02	0.16									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-010-01	類型(達成期間)	AA(□)	水域名	鏡川上流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川上流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新月橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月15日 9時26分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時42分 流心(中央) 0.5	8月19日 9時40分 流心(中央) 0.5	11月4日 9時34分 流心(中央) 0.5	12月16日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月10日 9時37分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.1 <0.05			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 1006 0511	無色 無臭 0723 1422	無色 無臭 0533 1214 <0.005	無色 無臭 0804 1335	無色 無臭 0732 1257	無色 無臭 0945 0325							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブromoホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-011-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	鏡川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	潮江橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月15日 10時26分 流心(中央) 0.5	6月9日 10時47分 流心(中央) 0.5	8月19日 10時54分 流心(中央) 0.5	11月4日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月16日 10時48分 流心(中央) 0.5	2月10日 10時30分 流心(中央) 0.5						
現場 観測 項目	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3							
	水温	(°C)	14.0	22.7	26.9	14.0	12.1	10.4							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	8.0	7.9	7.7	7.2							
	DO	(mg/L)	10.0	8.3	8.8	9.7	8.4	9.3							
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.6							
	COD	(mg/L)	0.9	1.9	1.8	1.0	1.5	1.3							
	SS	(mg/L)	1	<1	2	<1	2	1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	2.7E+03 *	2.3E+03 *	1.7E+03 *	7.9E+02	1.1E+03 *							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.38	0.31	0.32	0.48	0.51							
	全リン	(mg/L)	0.019	0.037	0.023	0.006	0.043	0.047							
	全亜鉛	(mg/L)		0.004											
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)		<0.0006												
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006												
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.002									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002									
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)				<0.001										
セレン	(mg/L)		<0.002												
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)			0.17											
1,4-ジオキシン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-011-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	鏡川下流					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	鏡川下流					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	潮江橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 10時26分 流心(中央) 0.5	6月9日 10時47分 流心(中央) 0.5	8月19日 10時54分 流心(中央) 0.5	11月4日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月16日 10時48分 流心(中央) 0.5	2月10日 10時30分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01											
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 1006 1807	無色 無臭 0723 1422	無色 無臭 0533 1214 <0.005	無色 無臭 0804 1335	無色 無臭 0732 1257	無色 無臭 0945 1600							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-240-01	類型(達成期間)			水 域 名		重倉川			調査機関		高知市環境保全課		
水 系 名						河 川 名		重倉川			採水機関		高知市環境保全課		
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		長谷橋			分析機関		高知市環境保全課		
採取日時 採取位置 採取水深				4月26日 10時24分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時47分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時53分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時38分 流心(中央) 0.5	12月9日 10時23分 流心(中央) 0.5	3月10日 10時41分 流心(中央) 0.5						
現場 観測 項目	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	気温	(°C)		17.8	31.4	26.6	21.3	11.7	16.7						
	水温	(°C)		13.3	23.1	21.1	14.8	9.5	10.4						
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		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			8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.4						
	DO	(mg/L)		10.0	9.1	9.1	10.0	12.0	11.0						
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/L)		0.8	3.1	1.6	0.7	1.1	1.3						
	SS	(mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E+03		2.2E+03		1.4E+02							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)		0.48	0.35	0.49	0.46	0.40	0.45						
	全リン	(mg/L)		0.024	0.020	0.030	0.030	0.021	0.027						
	全亜鉛	(mg/L)			0.002										
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	(mg/L)			<0.0003										
	全シアン	(mg/L)													
	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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)			<0.0006										
	シマジン	(mg/L)			<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002											
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)			<0.002											
ふっ素	(mg/L)			<0.08											
ほう素	(mg/L)			0.03											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)														
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)				0.44										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-240-01	類型(達成期間)		水域名	重倉川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	重倉川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	長谷橋					分析機関	高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深				4月26日 10時24分 流心(中央) 0.5	8月6日 10時47分 流心(中央) 0.5	9月9日 10時53分 流心(中央) 0.5	10月21日 10時38分 流心(中央) 0.5	12月9日 10時23分 流心(中央) 0.5	3月10日 10時41分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			<0.01											
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.1											
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.05											
	クロム (mg/L)						<0.01								
その他項目	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		0709	0701	1000	0922	1325	1603							
	干潮時刻		1346	1338	1525	1444	0631	1041							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.005										
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.44										
	T O C (mg/L)		0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5							
	電気伝導度 (μ S/cm)		130	130	110	140	140	140							
	濁度 (度)		0.4	0.2	0.5	0.1	0.7	0.2							
	C l イオン (mg/L)		3.7	3.5	3.6	3.9	4.4	4.6							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロホルム生成能 (mg/L)														
	ブ ^o ロモン ^o クロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジ ^o ブ ^o ロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブ ^o ロホルム生成能 (mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-048-01	類型(達成期間)	B (ハ)	水域名	神田川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	神田川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三ノ瀬橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 9時13分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時28分 流心(中央) 0.5	8月19日 9時24分 流心(中央) 0.5	11月4日 9時22分 流心(中央) 0.5	12月16日 9時38分 流心(中央) 0.5	2月10日 9時23分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3							
	水温	(°C)	14.3	21.1	24.4	14.0	10.5	11.0							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.2	7.4	7.8	7.9	7.5	7.5							
	DO	(mg/L)	8.0	7.5	8.7	7.5	7.6	7.3							
	BOD	(mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	1.2							
	COD	(mg/L)	1.4	2.0	1.8	1.7	2.1	2.0							
	SS	(mg/L)	2	<1	1	<1	1	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03 *	2.4E+04 *	7.9E+04 *	1.3E+04 *	2.2E+04 *	2.4E+04 *							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	0.94	1.0	1.3	1.6							
	全リン	(mg/L)	0.086	0.098	0.088	0.079	0.12	0.15							
	全亜鉛	(mg/L)		0.003											
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	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	六価クロム	(mg/L)													
	ヒ素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
ふっ素	(mg/L)		<0.08												
ほう素	(mg/L)		0.03												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.79										
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-048-01	類型(達成期間)	B (ハ)	水域名	神田川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	神田川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三ノ瀬橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日	採取時刻	採取位置	4月15日 9時13分 流心(中央)	6月9日 9時28分 流心(中央)	8月19日 9時24分 流心(中央)	11月4日 9時22分 流心(中央)	12月16日 9時38分 流心(中央)	2月10日 9時23分 流心(中央)						
			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類		(mg/L)		<0.01										
	銅		(mg/L)												
	亜鉛		(mg/L)												
	鉄(溶解性)		(mg/L)		<0.1										
	マンガン(溶解性)		(mg/L)		<0.05										
	クロム		(mg/L)				<0.01								
その他項目	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						
	満潮時刻			1006	0723	0533	0804	0732	0945						
	干潮時刻			0511	1422	1214	1335	1257	0325						
	亜硝酸性窒素		(mg/L)			0.035									
	硝酸性窒素		(mg/L)			0.76									
	TOC		(mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1						
	電気伝導度		(μ S/cm)	170	130	140	160	140	260						
	濁度		(度)	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0	0.6						
	Clイオン		(mg/L)	5.1	4.6	4.6	5.2	6.4	7.2						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能		(mg/L)												
	クロホルム生成能		(mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能		(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能		(mg/L)												
	ブromoホルム生成能		(mg/L)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-048-51	類型(達成期間)	B (ハ)	水域名	神田川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	神田川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	神田川橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 8時59分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時16分 流心(中央) 0.5	8月19日 9時03分 流心(中央) 0.5	11月4日 9時09分 流心(中央) 0.5	12月16日 9時28分 流心(中央) 0.5	2月10日 9時09分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.1	26.0	34.1	15.1	7.0	8.3							
	水温	(°C)	14.3	21.6	24.2	14.5	10.2	10.8							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(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							
生 活 環 境 項 目	pH		7.2	7.3	7.7	7.7	7.3	7.5							
	DO	(mg/L)	7.3	6.7	6.2	7.5	7.3	8.1							
	BOD	(mg/L)	1.4	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1							
	COD	(mg/L)	2.3	2.8	2.2	1.7	1.8	2.4							
	SS	(mg/L)	3	<1	1	<1	1	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.4							
	全リン	(mg/L)	0.13	0.18	0.11	0.093	0.11	0.15							
	全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/L)													
健 康 項 目	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)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-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)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-048-51	類型(達成期間)	B (ハ)	水域名	神田川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	神田川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	神田川橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月15日 8時59分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時16分 流心(中央) 0.5	8月19日 9時03分 流心(中央) 0.5	11月4日 9時09分 流心(中央) 0.5	12月16日 9時28分 流心(中央) 0.5	2月10日 9時09分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 1006 0511 1.2 150 2.3 7.3	無色 無臭 0723 1422 1.0 240 0.9 35	無色 無臭 0533 1214 1.0 140 0.6 5.1	無色 無臭 0804 1335 0.8 560 1.5 130	無色 無臭 0732 1257 1.0 9900 0.4 3500	無色 無臭 0945 0325 1.2 2000 2.3 540							
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romシクロメタン生成能 ジブromクロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-218-01	類型(達成期間)			水 域 名				竹島川		調査機関		高知市環境保全課		
水 系 名						河 川 名		竹島川		採水機関		高知市環境保全課				
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		西孕橋		分析機関		高知市環境保全課				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		4月 8日 10時36分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時52分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時17分 流心(中央) 0.5	10月28日 10時36分 流心(中央) 0.5	12月 2日 10時17分 流心(中央) 0.5	2月24日 10時28分 流心(中央) 0.5							
現 場 観 測 項 目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)		17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)		17.5	23.8	24.1	19.0	13.6	10.5							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	逆流(河川)	通常の状態	憩流(河川)							
生 活 環 境 項 目	pH			8.2	8.6	7.9	8.0	7.8	8.1							
	DO	(mg/L)		11.0	10.0	7.9	9.0	7.6	9.2							
	BOD	(mg/L)		0.9	0.6	1.2	<0.5	0.6	0.9							
	COD	(mg/L)		0.5	3.1	3.1	1.2	1.7	3.1							
	SS	(mg/L)		2	<1	3	1	3	10							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)		0.37	0.42	0.44	0.41	0.41	0.58							
	全リン	(mg/L)		0.050	0.060	0.058	0.055	0.057	0.077							
	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	(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)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	シス-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)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
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)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-218-01	類型(達成期間)			水域名		竹島川			調査機関		高知市環境保全課		
水系名						河川名		竹島川			採水機関		高知市環境保全課		
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名		西孕橋			分析機関		高知市環境保全課		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	4月8日 10時36分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時52分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時17分 流心(中央) 0.5	10月28日 10時36分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時17分 流心(中央) 0.5	2月24日 10時28分 流心(中央) 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)													
その他項目	クロム	(mg/L)													
	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							
	満潮時刻		0606	1607	1033	1630	0722	0507							
	干潮時刻		1213	0939	0345	1010	1251	1036							
	T O C	(mg/L)	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0							
	電気伝導度	(μ S/cm)	18000	2000	17000	9500	21000	1300							
濁度	(度)	3.7	0.9	3.3	1.1	1.3	9.3								
C l イオン	(mg/L)	6900	510	5600	3400	8100	300								
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romシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-012-03	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	新川川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	新川川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新川川橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 11時15分 流心(中央) 0.5	6月17日 11時34分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時50分 流心(中央) 0.5	10月28日 11時17分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時49分 流心(中央) 0.5	2月24日 11時07分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	15.0	23.7	22.1	17.2	12.1	11.4							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.8	8.1	8.3	8.0	8.2							
	DO	(mg/L)	9.8	9.0	6.0	8.9	8.6	8.9							
	BOD	(mg/L)	1.0	1.0	0.7	<0.5	1.3	1.4							
	COD	(mg/L)	2.4	3.6	2.3	2.3	4.6	2.8							
	SS	(mg/L)	24	11	3	10	7	18							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	2.2E+05 *	4.9E+03		2.2E+04 *								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.48	0.57	0.50	0.67	0.86	1.1							
	全リン	(mg/L)	0.15	0.11	0.054	0.081	0.069	0.10							
	全亜鉛	(mg/L)		0.004											
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	(mg/L)		<0.0003											
	全シアン	(mg/L)													
	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)													
	PCB	(mg/L)		<0.0005											
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
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)				0.45										
1,4-ジオキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-012-03	類型(達成期間)	B (イ)	水 域 名				新川川		調査機関	高知市環境保全課			
水 系 名					河 川 名		新川川		採水機関	高知市環境保全課					
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		新川川橋		分析機関	高知市環境保全課					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		4月 8日 11時15分 流心(中央) 0.5	6月17日 11時34分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時50分 流心(中央) 0.5	10月28日 11時17分 流心(中央) 0.5	12月 2日 10時49分 流心(中央) 0.5	2月24日 11時07分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)		<0.01											
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)		<0.1											
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.05											
	クロム	(mg/L)				<0.01									
その他項目	色相		褐色(淡)	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		0606	1607	1033	1630	0722	1552							
	干潮時刻		1213	0939	1547	1010	1251	1036							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.010										
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.44										
	T O C	(mg/L)	1.2	1.3	0.8	1.1	1.7	2.0							
	電気伝導度	(μ S/cm)	350	150	220	260	2100	230							
濁度	(度)	16	8.4	2.8	8.2	7.4	7.2								
	C l イオン	(mg/L)	69	15	19	40	570	28							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromoホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-012-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	新川川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	新川川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中ノ橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 11時00分 流心(中央) 0.5	6月17日 11時17分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時32分 流心(中央) 0.5	10月28日 11時01分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時34分 流心(中央) 0.5	2月24日 10時50分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.5	27.6	28.1	19.0	12.0	12.7							
	水温	(°C)	17.5	25.8	24.8	19.2	15.9	13.8							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	通常の状態	逆流(河川)	逆流(河川)	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.7	8.1	7.7	7.9	7.5							
	DO	(mg/L)	8.5	7.2	8.7	7.2	7.6	7.4							
	BOD	(mg/L)	1.0	0.7	1.5	<0.5	<0.5	1.3							
	COD	(mg/L)	2.8	3.7	3.2	1.9	2.9	2.8							
	SS	(mg/L)	12	6	3	6	3	3							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	1.7E+04 *	1.1E+03	1.1E+05 *	4.6E+04 *	2.8E+04 *							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.67	1.0	0.40	0.99	0.49	1.5							
	全リン	(mg/L)	0.12	0.19	0.054	0.19	0.078	0.20							
	全亜鉛	(mg/L)		0.005											
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)		0.0006												
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006												
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)		<0.002											
	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)													
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.002								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)					<0.001									
セレン	(mg/L)		<0.002												
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)				0.26										
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-012-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	新川川					調査機関	高知市環境保全課				
水系名				河川名	新川川					採水機関	高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中ノ橋					分析機関	高知市環境保全課				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月8日 11時00分 流心(中央) 0.5	6月17日 11時17分 流心(中央) 0.5	9月23日 10時32分 流心(中央) 0.5	10月28日 11時01分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時34分 流心(中央) 0.5	2月24日 10時50分 流心(中央) 0.5							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.01			<0.01								
その他項目	色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0606 1213	無色 無臭 1607 0939	無色 無臭 1033 0345	無色 無臭 1630 1010	無色 無臭 0722 1251	無色 無臭 1552 1036							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 ブロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													