

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	4月20日 10時54分 流心(中央) 0.5	7月27日 11時09分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時22分 流心(中央) 0.5	11月16日 11時17分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時51分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時54分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1							
	水温	(°C)	19.9	30.0	29.3	17.0	9.3	10.1							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		憩流(河川)	通常の状態	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)						
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.5	8.6	8.1	8.0	7.9							
	DO	(mg/L)	9.4	10.0	11.0	9.2	10.0	9.4							
	BOD	(mg/L)	1.5	2.4	2.1	3.1	2.3	3.0							
	COD	(mg/L)	5.2	6.4	6.2	6.7	5.1	5.5							
	SS	(mg/L)	1	5	5	10	5	5							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.32	0.42	0.39	0.37	0.59							
	全リン	(mg/L)	0.029	0.068	0.038	0.055	0.043	0.041							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L) (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)

2022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	4月20日	7月27日	9月8日	11月16日	1月12日	2月8日									
		採取時刻	10時54分	11時09分	11時22分	11時17分	10時51分	10時54分									
		採取位置															
		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		無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	満潮時刻		0731	0431	1725	1207	0922	0751									
	干潮時刻		1419	1125	1033	0432	1505	1332									
	T O C	(mg/L)	3.2	3.1	3.6	3.0	2.6	3.0									
	電気伝導度	(μ S/cm)	390	220	230	320	330	350									
濁度	(度)	6.3	7.3	6.0	11	10	11										
C l イオン	(mg/L)	18	6.2	11	23	22	23										
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)

2022年度

地点統一番号		39-008-01	類型(達成期間)	A (a)	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				
採取日時 採取位置 採取水深		(m)	4月20日 10時43分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時50分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時11分 流心(中央) 0.5	11月16日 11時04分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時37分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時42分 流心(中央) 0.5						
現場 観測 項目	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1						
	水温	(°C)	19.6	24.4	24.6	15.7	12.1	12.6						
	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)	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態					
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.7	7.6	7.6	8.1	7.9						
	DO	(mg/L)	8.3	6.1 *	7.2 *	7.9	9.2	8.2						
	BOD	(mg/L)	1.1	1.5	1.0	0.7	0.9	1.4						
	COD	(mg/L)	2.5	4.3	3.2	1.5	2.3	2.1						
	SS	(mg/L)	6	29 *	23	4	3	5						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)	0.46	0.90	1.0	0.66	0.44	0.58						
	全リン	(mg/L)	0.095	0.15	0.11	0.065	0.049	0.068						
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100mL)	28	290	100	590 *	39	35							
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)												
	P C B	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	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)													
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)							0.27						
1,4-ジキサン	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	4月20日 10時43分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時50分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時11分 流心(中央) 0.5	11月16日 11時04分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時37分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時42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 0731 1419	無色 無臭 0431 1125	無色 無臭 1725 1033	無色 無臭 1207 0432	無色 無臭 0922 1505	無色 無臭 0751 1332							
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)

2022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)	4月20日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時41分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時00分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時52分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時29分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時27分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1							
	水温	(°C)	18.5	27.9	27.7	17.9	14.0	13.5							
	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)	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.6	7.3	7.5	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)	8.1	6.1	5.7	6.4	9.6	8.3							
	BOD	(mg/L)	1.2	1.3	1.0	0.8	<0.5	1.0							
	COD	(mg/L)	2.4	3.0	3.1	1.6	1.9	2.5							
	SS	(mg/L)	5	19	16	2	2	3							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.62	0.83	0.43	0.26	0.31							
	全リン	(mg/L)	0.088	0.14	0.13	0.072	0.042	0.047							
	全亜鉛	(mg/L)		0.007											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	23	730	340	290	21	20								
LAS	(mg/L)		<0.0006		<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)						0.076								
1,4-ジキサン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	4月20日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時41分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時00分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時52分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時29分 流心(中央) 0.5	2月8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 0731 1419	無色 無臭 0431 1125	無色 無臭 1725 1033	無色 無臭 1207 0432	無色 無臭 0922 1505	無色 無臭 0751 1332							
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)

2022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)	4月20日 9時50分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時47分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時15分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時00分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時49分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時46分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1							
環境 項目	水温	(m ³ /s)	16.1	20.2	23.3	14.9	10.1	10.6							
	流量	(m)													
環境 項目	全水深		憩流(河川)	通常の状態	通常の状態	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態							
	流況														
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.0	7.9	7.4	7.6	8.0							
	DO	(mg/L)	9.4	9.1	8.7	8.2	9.4	10.0							
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
	COD	(mg/L)	1.5	1.7	1.0	1.1	<0.5	0.8							
	SS	(mg/L)	2	1	1	<1	1	1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.29	0.54	0.48	0.49	0.46							
	全リン	(mg/L)	0.023	0.015	0.017	0.027	0.022	0.019							
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001											
	底層DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100mL)	10	41	18	<1	36	23							
環境 項目	LAS	(mg/L)													
環境 項目	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)		<0.02												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.46								
環境 項目	1,4-ジメチル	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	4月20日 9時50分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時47分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時15分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時00分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時49分 流心(中央) 0.5	2月8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)		<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 0731 1419	無色 無臭 0431 1125	無色 無臭 0337 1033	無色 無臭 1207 0432	無色 無臭 0922 1505 0.005 0.45 0.5 120	無色 無臭 0751 1332 0.5 120 3.2 6.6						
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 ブロモシクロメタン生成能 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)

2022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)	4月20日 9時34分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時35分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時03分 流心(中央) 0.5	11月16日 9時45分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時37分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時36分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1							
	水温	(°C)	16.6	21.1	25.3	14.8	10.5	11.1							
	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	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.8	7.7	7.2	8.1	7.8							
	DO	(mg/L)	8.9	8.7	7.5	8.0	10.0	9.4							
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.6	1.2							
	COD	(mg/L)	1.6	1.9	1.5	1.1	1.1	2.1							
	SS	(mg/L)	4	<1	3	2	1	2							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.30	0.49	0.47	0.54	0.56							
	全リン	(mg/L)	0.047	0.020	0.040	0.056	0.064	0.059							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (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)

2022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)													
		4月20日	7月27日	9月8日	11月16日	1月12日	2月8日										
		9時34分	9時35分	10時03分	9時45分	9時37分	9時36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		0731	0431	0337	1207	0922	0751									
	干潮時刻		1419	1125	1033	0432	1505	1332									
	T O C	(mg/L)	1.2	0.8	1.2	0.9	1.1	1.0									
	電気伝導度	(μ S/cm)	7800	1600	4100	14000	23000	18000									
	濁度	(度)	10	0.9	4.8	5.9	2.6	4.2									
	C l イオン	(mg/L)	2400	460	1300	5000	8100	6400									
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)

2022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)	4月13日 10時51分 流心(中央) 0.5	4月20日 9時13分 流心(中央) 0.5	5月10日 9時53分 流心(中央) 0.5	6月13日 11時25分 流心(中央) 0.5	7月12日 10時53分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時04分 流心(中央) 0.5	8月30日 10時51分 流心(中央) 0.5	9月8日 9時42分 流心(中央) 0.5	9月27日 10時25分 流心(中央) 0.5	10月19日 10時15分 流心(中央) 0.5	11月15日 10時42分 流心(中央) 0.5	11月16日 9時17分 流心(中央) 0.5		
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	(°C)	24.4	21.2	20.3	24.9	29.5	26.5	31.3	31.8	27.0	20.5	15.4	15.1		
	水温	(°C)		17.7				23.0		26.3				15.0		
	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)	逆流(河川)	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	憩流(河川)	通常の状態	憩流(河川)		
生 活 環 境 項 目	pH															
	DO	(mg/L)		7.9				7.7		8.0				7.3		
	BOD	(mg/L)		8.9				8.4		8.2				7.8		
	COD	(mg/L)		1.4				0.8		1.0				0.6		
	SS	(mg/L)		2.2				2.0		2.0				1.5		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		6				3		5				1		
	全窒素	(mg/L)		0.64				0.36		0.75				0.98		
	全リン	(mg/L)		0.10				0.041		0.096				0.18		
	全亜鉛	(mg/L)						0.002								
	底層DO	(mg/L)														
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100mL)	52		250	230	270		950		290	450	530			
	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		<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)														
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)															
1,4-ジキサン	(mg/L)							<0.005								

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2022年度

地点統一番号		39-002-01	類型(達成期間)	B (p)	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		4月13日 10時51分 流心(中央)		4月20日 9時13分 流心(中央)		5月10日 9時53分 流心(中央)		6月13日 11時25分 流心(中央)		7月12日 10時53分 流心(中央)		7月27日 9時04分 流心(中央)		8月30日 10時51分 流心(中央)		9月8日 9時42分 流心(中央)		9月27日 10時25分 流心(中央)		10月19日 10時15分 流心(中央)		11月15日 10時42分 流心(中央)		11月16日 9時17分 流心(中央)			
特殊項目	フェノール類			(mg/L)																													
	銅			(mg/L)																													
	亜鉛			(mg/L)																													
	鉄(溶解性)			(mg/L)																													
	マンガン(溶解性)			(mg/L)																													
クロム			(mg/L)																														
その他項目	色相					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			
	臭気					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			
	満潮時刻					1557		0731		1251		1748		1748		0431		0724		0337		0635		1501		1048		1207		1207			
	干潮時刻					1019		1419		0800		1057		1045		1125		1341		1033		1242		0704		0334		0432		0432			
	TOC			(mg/L)		1.6		1.6		1.6		1.6		1.0		1.0		1.6		1.6		1.6		1.6		1.1		1.1		1.1			
	電気伝導度			(μS/cm)		17000		17000		17000		17000		17000		3500		3500		6900		6900		6900		16000		16000		16000			
	濁度			(度)		10		10		10		10		10		7.5		7.5		7.1		7.1		7.1		5.7		5.7		5.7			
Clイオン			(mg/L)		6200		6200		6200		6200		6200		1200		1200		2300		2300		2300		2300		2300		2300				
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クロロメタン生成能			(mg/L)																													
	ジブromクロロメタン生成能			(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)

2022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)	12月15日 11時13分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時13分 流心(中央) 0.5	1月17日 11時04分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時16分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時56分 流心(中央) 0.5									
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	(°C)	8.7	10.1	11.0	13.1	15.3									
生活 環境 項目	水温	(m ³ /s)	通常の状態	憩流(河川)	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態									
	流量	(m)														
生活 環境 項目	全水深															
	流況															
生活 環境 項目	pH			8.1		7.6										
	DO	(mg/L)		9.2		8.9										
	BOD	(mg/L)		0.9		1.2										
	COD	(mg/L)		2.5		3.0										
	SS	(mg/L)		2		13										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)		1.0		1.8										
	全リン	(mg/L)		0.20		0.29										
	全亜鉛	(mg/L)														
	底層DO	(mg/L)														
	大腸菌数	(CFU/100mL)	100		30		19	<1								
健 康 項 目	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)														
	1,1,1-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)			0.55												
1,4-ジオキサン	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)			12月15日 11時13分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時13分 流心(中央) 0.5	1月17日 11時04分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時16分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時56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 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 1054 1642	無色 無臭 0922 0247 0.018 0.53 1.5 36000 8.4 12000	無色 無臭 1305 0703	無色 無臭 0751 1332 1.9 25000 3.7 9300	無色 無臭 1135 1842								
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)

2022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)	5月25日 9時31分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時41分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時02分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時51分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時41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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	21.1	22.0	26.2	15.1	8.9	8.1							
	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		8.9 *	8.0	8.3	8.0	8.5	8.4							
	DO	(mg/L)	15.0	8.2	9.5	9.1	12.0	12.0							
	BOD	(mg/L)	1.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7							
	COD	(mg/L)	2.7	1.8	2.6	1.9	2.5	2.3							
	SS	(mg/L)	2	2	1	3	1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.87	1.0	1.1	1.1	1.0							
	全リン	(mg/L)	0.078	0.075	0.10	0.10	0.095	0.076							
	全亜鉛	(mg/L)		0.002											
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)	19	230	91	57	50	62							
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)		0.06												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.85								
1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	5月25日 9時31分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時41分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時02分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時51分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月15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			<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 1440 0849	無色 無臭 0526 1226	無色 無臭 1649 0939	無色 無臭 0631 1211	無色 無臭 0444 0957	無色 無臭 1152 0607							
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)

2022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				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			5月25日 9時50分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時06分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時21分 流心(中央) 0.5	11月9日 10時10分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時05分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時53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	晴れ	晴れ						
気温		(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
水温		(°C)	23.5	26.2	26.3	16.6	11.0	9.9							
流量		(m ³ /s)													
全水深		(m)													
流況			逆流(河川)	通常の状態	逆流(河川)	通常の状態	憩流(河川)	憩流(河川)							
生活環境項目	pH		7.7	7.6	8.2	7.2	7.7	7.9							
DO	(mg/L)		7.0	4.0 *	6.9	5.9	6.9	8.7							
BOD	(mg/L)		2.3	1.5	4.9	0.8	1.0	1.1							
COD	(mg/L)		4.2	3.3	9.1	1.8	2.9	2.3							
SS	(mg/L)		9	8	53 *	4	2	3							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)		0.68	0.76	0.88	1.0	1.2	0.84							
全リン	(mg/L)		0.16	0.32	0.51	0.15	0.16	0.11							
全亜鉛	(mg/L)			0.004											
底層DO	(mg/L)														
大腸菌数	(CFU/100mL)														
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)							0.81							
1,4-ジキサン	(mg/L)			<0.005											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月25日 9時50分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時06分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時21分 流心(中央) 0.5	11月9日 10時10分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時05分 流心(中央) 0.5	2月15日 9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			<0.01								
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) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 1440 0849	無色 無臭 0526 1226	緑色(中) 無臭 1649 0939	無色 無臭 0631 1211	無色 無臭 1515 0957	無色 無臭 1152 0607							
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)

2022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)	5月25日 9時27分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時35分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時00分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時48分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時46分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時38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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(m ³ /s)	21.9	24.3	25.9	14.2	7.6	7.2							
	流量 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	逆流(河川)						
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.4	7.9	7.3	7.5	7.7							
	DO	(mg/L)	6.5	4.0	5.7	5.3	5.5	6.7							
	BOD	(mg/L)	2.9	2.0	1.3	1.4	3.1	2.1							
	COD	(mg/L)	6.9	3.8	3.6	4.5	5.9	4.9							
	SS	(mg/L)	21	8	10	14	7	6							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.8	1.4	1.5	1.8	3.7	2.4							
	全リン	(mg/L)	0.55	0.35	0.39	0.27	0.48	0.37							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L) (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)

2022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		5月25日		7月14日		9月7日		11月9日		1月19日		2月15日					
採取時刻		9時27分		9時35分		10時00分		9時48分		9時46分		9時38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)															
クロム	(mg/L)																
その他項目	色相	黄色(淡)		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	1440		0526		1649		0631		0444		1152					
	干潮時刻	0849		1226		0939		1211		0957		0607					
	T O C	(mg/L)		3.1		1.8		2.0		2.1		3.1		2.6			
	電気伝導度	(μ S/cm)		500		230		230		3700		1000		600			
	濁度	(度)		18		9.4		9.0		10		11		6.2			
	C l イオン	(mg/L)		78		9.1		15		1000		230		92			
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)

2022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)			5月25日 8時51分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時06分 流心(中央) 0.5	9月7日 9時29分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時11分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時14分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時09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	晴れ	晴れ						
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	19.1	21.9	25.8	14.2	7.3	7.5							
	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		8.4	7.8	8.0	7.3	7.9	8.1							
	DO	(mg/L)	9.1	7.4	8.1	9.3	9.7	10.0							
	BOD	(mg/L)	2.5	1.7	1.3	1.3	2.6	3.1							
	COD	(mg/L)	4.3	2.6	3.2	2.3	4.2	4.4							
	SS	(mg/L)	5	3	4	3	1	3							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.4	1.3	1.3	2.5	2.6							
	全リン	(mg/L)	0.27	0.22	0.17	0.20	0.35	0.36							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100mL)													
	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)

2022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)	5月25日 8時51分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時06分 流心(中央) 0.5	9月7日 9時29分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時11分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時14分 流心(中央) 0.5	2月15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) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 1440 0849 1.8 140 3.5 1.2	無色 無臭 0526 1226 1.3 160 3.7 4.8	無色 無臭 0221 0939 1.6 150 2.1 4.8	無色 無臭 0631 1211 1.4 140 0.4 2.0	無色 無臭 0444 0957 2.0 160 1.0 7.7	無色 無臭 1152 0607 2.2 180 2.6 7.7							
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 ブロモトリハロメタン生成能 ジブロモクロメタン生成能 テトラハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-003-52	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	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)	5月25日 9時15分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時25分 流心(中央) 0.5	9月7日 9時48分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時35分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時32分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時24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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	19.5	21.3	26.0	15.8	10.4	10.3							
	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	憩流(河川)						
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.4	7.7	6.9	7.4	7.4							
	DO	(mg/L)	6.5	4.0 *	6.4	4.4 *	7.3	5.6							
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	1.1	1.2	1.7	1.7							
	COD	(mg/L)	3.4	1.4	3.6	1.9	4.0	3.4							
	SS	(mg/L)	5	1	6	4	5	3							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.86	1.0	1.1	0.99	1.5	1.0							
	全リン	(mg/L)	0.13	0.12	0.18	0.13	0.21	0.15							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100mL)													
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)

2022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				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月25日 9時15分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時25分 流心(中央) 0.5	9月7日 9時48分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時35分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時32分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時24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 1440 0849 1.2 2400 1.5 680	無色 無臭 0526 1226 1.0 200 0.4 12	無色 無臭 1649 0939 1.3 450 1.8 95	無色 無臭 0631 1211 1.9 7300 1.3 2400	無色 無臭 0444 0957 1.7 1300 4.7 3400	無色 無臭 1152 0607 1.7 1000 2.7 250							
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)

2022年度

地点統一番号	39-003-01	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	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13日 10時20分 流心(中央) 0.5	5月10日 9時27分 流心(中央) 0.5	5月25日 10時06分 流心(中央) 0.5	6月13日 11時05分 流心(中央) 0.5	7月12日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時21分 流心(中央) 0.5	8月30日 11時03分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時33分 流心(中央) 0.5	9月27日 9時50分 流心(中央) 0.5	10月19日 10時00分 流心(中央) 0.5	11月9日 10時26分 流心(中央) 0.5	11月15日 10時20分 流心(中央) 0.5		
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	(°C)	24.4	20.3	25.1	24.9	29.5	26.1	31.3	30.9	27.0	20.5	16.5	15.4		
生活 環境 項目	水温	(m ³ /s)			23.4			26.2		26.6			16.4			
	流量	(m)	憩流(河川)	通常の状態	逆流(河川)	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	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態		
生活 環境 項目	全水深															
	流況															
健 康 項 目	pH	(mg/L)			7.6			7.3		7.3			7.4			
	DO	(mg/L)			7.2			4.2 *		2.9 *			5.0			
	BOD	(mg/L)			1.5			1.1		1.6			0.8			
	COD	(mg/L)			3.1			4.2		4.7			2.0			
	SS	(mg/L)			3			17		14			2			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)			0.62			0.80		0.95			0.88			
	全リン	(mg/L)			0.15			0.22		0.46			0.17			
	全亜鉛	(mg/L)						0.013								
	底層DO	(mg/L)														
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100mL)	240	650		190	62		870	20	150		440			
	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)														
	四塩化炭素	(mg/L)										<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										<0.0004				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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				
健 康 項 目	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)														
	シマジン	(mg/L)						<0.0006								
	チオベンカルブ	(mg/L)						<0.0003								
	ベンゼン	(mg/L)						<0.002								
	セレン	(mg/L)											<0.001			
	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)

2022年度

地点統一番号	39-003-01	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	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	4月13日 10時20分 流心(中央)	5月10日 9時27分 流心(中央)	5月25日 10時06分 流心(中央)	6月13日 11時05分 流心(中央)	7月12日 10時30分 流心(中央)	7月14日 10時21分 流心(中央)	8月30日 11時03分 流心(中央)	9月7日 10時33分 流心(中央)	9月27日 9時50分 流心(中央)	10月19日 10時00分 流心(中央)	11月9日 10時26分 流心(中央)	11月15日 10時20分 流心(中央)	
	(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	
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			無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	満潮時刻			1557	1251	1440	1748	0340	0526	0724	1649	0635	1501	0631	1048	
	干潮時刻			1019	0800	0849	1057	1045	1226	1341	0939	1242	0704	1211	0334	
	TOC		(mg/L)			1.7			1.3		1.8			1.4		
	電気伝導度		(μ S/cm)			15000			4300		2800			18000		
	濁度		(度)			7.4			12		14			2.9		
	Clイオン		(mg/L)			5200			1300		960			6500		
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)

2022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)	12月15日 10時09分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時20分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時06分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時16分 流心(中央) 0.5									
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	晴れ 8.7 憩流(河川)	晴れ 8.2 9.9 逆流(河川)	晴れ 5.0 8.7 通常の状態	晴れ 15.3 通常の状態									
生活環境項目	pH DO BOD COD SS n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)		7.5 6.4 1.0 2.7 2 1.3 0.19	7.6 7.7 0.8 2.2 4 0.85 0.14										
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)			0.92										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-003-01	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	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)			12月15日 10時09分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時20分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時06分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時16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 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 1054 0353	無色 無臭 1515 0957 0.039 0.88 1.6 13000 1.8 4200	無色 無臭 1152 0607	無色 無臭 1135 1842 1.4 14000 1.7 5100								
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)

2022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		(m)	5月25日 9時03分 流心(中央) 0.5	7月14日 9時15分 流心(中央) 0.5	9月7日 9時38分 流心(中央) 0.5	11月9日 9時21分 流心(中央) 0.5	1月19日 9時25分 流心(中央) 0.5	2月15日 9時15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	晴れ					
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	30.9	16.5	8.2	5.0						
	水温	(°C)	17.7	19.8	25.4	15.7	25.4	15.7	11.6	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					8.3	7.4	7.7	7.2	7.6	7.7					
	DO	(mg/L)	10.0	4.6	6.7	5.9	6.7	5.9	7.6	8.6						
	BOD	(mg/L)	8.0	2.5	3.2	7.7	3.2	7.7	7.0							
	COD	(mg/L)	7.7	5.1	6.3	8.2	6.3	8.2	8.6	8.7						
	SS	(mg/L)	12	2	5	14	5	14	22	23						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	0.85	1.1	0.85	1.1	1.7	1.3						
	全リン	(mg/L)	0.16	0.088	0.064	0.16	0.088	0.16	0.25	0.21						
	全亜鉛	(mg/L)														
	底層DO	(mg/L)														
大腸菌数	(CFU/100mL)															
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)

2022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		5月25日		7月14日		9月7日		11月9日		1月19日		2月15日					
採取時刻		9時03分		9時15分		9時38分		9時21分		9時25分		9時15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			無色		無色		無色		無色		無色					
	臭気			無臭		無臭		無臭		無臭		魚腐敗(微)		無臭			
	満潮時刻			1440		0526		0221		0631		0444		1152			
	干潮時刻			0849		1226		0939		1211		0957		0607			
	TOC	(mg/L)		3.5		2.8		2.9		4.4		3.8		3.6			
	電気伝導度	(μ S/cm)		160		140		150		130		120		120			
	濁度	(度)		6.9		2.4		5.5		8.6		13		11			
Clイオン	(mg/L)		5.8		5.9		4.8		2.8		6.8		7.3				
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)

2022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)	4月20日 10時05分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時14分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時34分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時24分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時05分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時03分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	晴れ	晴れ						
	水温	(°C)	17.7	22.8	23.6	14.0	10.4	晴れ	晴れ						
	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	憩流(河川)	通常の状態	通常の状態						
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5							
	DO	(mg/L)	8.5	7.6	7.9	9.2	9.8	9.1							
	BOD	(mg/L)	0.8	0.6	0.7	0.6	1.0	0.6							
	COD	(mg/L)	2.2	2.3	3.1	1.5	1.6	1.7							
	SS	(mg/L)	4	6	18	2	1	3							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.67	0.69	0.53	0.76	0.66							
	全リン	(mg/L)	0.086	0.066	0.070	0.045	0.052	0.054							
	全亜鉛	(mg/L)		0.004											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	250	270	620 *	43	140	440 *								
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								
	1,1,2-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)						0.65								
1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)		4月20日 10時05分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時14分 流心(中央) 0.5	9月 8日 10時34分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時24分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時05分 流心(中央) 0.5	2月 8日 10時03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											
その他項目	クロム	(mg/L)					<0.01								
	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		0731	0431	1725	1207	0922	0751							
	干潮時刻		1419	1125	1033	0432	1505	1332							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.019								
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.63								
	T O C	(mg/L)	1.2	0.8	1.2	0.7	0.9	1.0							
電気伝導度	(μ S/cm)	2600	1400	1100	550	420	6800								
濁度	(度)	8.3	10	8.7	4.2	2.2	5.9								
C l イオン	(mg/L)	740	380	360	120	82	2000								
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)

2022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)	4月20日 9時26分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時23分 流心(中央) 0.5	9月8日 9時53分 流心(中央) 0.5	11月16日 9時32分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時27分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時28分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1							
	水温	(°C)	17.1	24.4	24.5	14.6	10.6	11.2							
	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	憩流(河川)	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	7.9	7.7							
	DO	(mg/L)	8.8	7.0	7.4	8.1	10.0	9.2							
	BOD	(mg/L)	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9							
	COD	(mg/L)	2.2	2.2	2.0	1.6	1.7	2.5							
	SS	(mg/L)	3	3	4	3	1	4							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.65	0.80	0.49	0.69	0.89							
	全リン	(mg/L)	0.099	0.075	0.073	0.057	0.065	0.090							
	全亜鉛	(mg/L)		0.003											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	250	510	440	390	220	260								
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)					<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)		0.17												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.20								
1,4-ジメチル	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)	4月20日 9時26分 流心(中央) 0.5	7月27日 9時23分 流心(中央) 0.5	9月8日 9時53分 流心(中央) 0.5	11月16日 9時32分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時27分 流心(中央) 0.5	2月8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			<0.01								
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 0731 1419	無色 無臭 0431 1125	無色 無臭 0337 1033	無色 無臭 1207 0432	無色 無臭 0922 1505 0.015 0.18 1.0 19000	無色 無臭 0751 1332 1.2 11000							
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)

2022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				4月20日 10時18分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時30分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時50分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時36分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時17分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時26分 流心(中央) 0.5										
現場 観測 項目	天候			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温	(°C)		21.2	26.5	31.8	15.1	10.1	13.1										
	水温	(°C)		18.7	29.9	28.7	14.6	9.2	10.4										
	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)					
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	8.8	7.8	8.7	8.9	8.1										
	DO	(mg/L)		8.9	8.1	6.5	13.0	13.0	10.0										
	BOD	(mg/L)		1.8	4.8	1.5	5.2	2.4	1.8										
	COD	(mg/L)		5.3	8.4	5.2	7.0	4.7	5.0										
	SS	(mg/L)		21	19	19	19	8	13										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)		0.91	0.81	0.94	0.64	0.72	0.89										
	全リン	(mg/L)		0.17	0.32	0.22	0.19	0.13	0.14										
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)																		
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-ジニトロベンゼン	(mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)		4月20日 10時18分 流心(中央) 0.5	7月27日 10時30分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時50分 流心(中央) 0.5	11月16日 10時36分 流心(中央) 0.5	1月12日 10時17分 流心(中央) 0.5	2月8日 10時26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)		黄色(中)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(淡)	無色									
	臭気			無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	満潮時刻			0731		0431	1725	1207	0922	0751									
	干潮時刻			1419		1125	1033	0432	1505	1332									
	T O C			(mg/L)		3.2	3.8	2.7	3.5	2.5	2.4								
	電気伝導度			(\u03bcS/cm)		720	600	510	1100	1600	1300								
	濁度			(度)		24	27	17	25	11	10								
	C l イオン			(mg/L)		140	110	100	290	430	310								
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)

2022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)	5月19日 10時06分 流心(中央) 0.5	6月8日 10時30分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時50分 流心(中央) 0.5	10月20日 11時13分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時58分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時01分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	24.0	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	14.5	16.6	20.5	14.1	9.5	5.9							
	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		8.8 *	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3							
	DO	(mg/L)	10.0	9.8	8.8	10.0	12.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.7							
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.37	0.42	0.34	0.36	0.33	0.31							
	全リン	(mg/L)	0.012	0.013	0.019	0.015	0.013	0.011							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			15			3							
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

2022年度

(高知県)

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)	5月19日 10時06分 流心(中央) 0.5	6月8日 10時30分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時50分 流心(中央) 0.5	10月20日 11時13分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時58分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時01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 0711 1413 0.4 100 0.1 1.7	無色 無臭 1201 0637 0.5 100 0.3 1.5	無色 無臭 0852 1430 0.4 96 0.1 1.7	無色 無臭 1536 0825 0.4 100 0.1 2.0	無色 無臭 1006 1534 0.3 100 0.2 2.9	無色 無臭 1434 0934 0.2 110 0.7 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)

2022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)	5月19日 9時36分 流心(中央) 0.5	6月8日 10時03分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時24分 流心(中央) 0.5	10月20日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時33分 流心(中央) 0.5	2月1日 10時33分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	24.0	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	17.6	21.8	21.0	18.6	12.1	7.9							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	憩流(河川)	憩流(河川)	通常の状態	憩流(河川)	憩流(河川)	憩流(河川)							
生 活 環 境 項 目	pH		9.0 *	9.3 *	8.3	8.5	8.3	8.1							
	DO	(mg/L)	11.0	10.0	9.0	10.0	11.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	2.9 *	3.8 *	<0.5	1.6 *	0.9	0.9							
	COD	(mg/L)	4.7	5.7	<0.5	2.1	2.5	2.2							
	SS	(mg/L)	5	6	<1	1	3	2							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.30	0.27	0.24	0.19	0.18	0.16							
	全リン	(mg/L)	0.038	0.036	0.012	0.012	0.010	0.012							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			3			37							
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)

2022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)	5月19日 9時36分 流心(中央) 0.5	6月8日 10時03分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時24分 流心(中央) 0.5	10月20日 10時28分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時33分 流心(中央) 0.5	2月1日 10時33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 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (μ S/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0711 1413 1.2 78 2.8 1.4	無色 無臭 1201 0637 1.8 85 3.2 0.5	無色 無臭 0852 1430 0.4 94 0.1 1.5	無色 無臭 1536 0825 1.1 89 4.5 1.7	無色 無臭 1006 1534 1.0 83 1.7 2.4	無色 無臭 1434 0934 0.8 81 2.2 2.6							
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)

2022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 採取水深	(m)	5月19日 9時22分 流心(中央) 0.5	6月8日 9時48分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月20日 10時09分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時12分 流心(中央) 0.5	2月1日 10時22分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	24.0	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	18.1	22.6	24.3	18.6	11.7	7.5							
	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)							
生 活 環 境 項 目	pH		8.9 *	9.2 *	8.7 *	8.9 *	8.2	8.2							
	DO	(mg/L)	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	1.8 *	1.6 *	0.9	1.5 *	<0.5	0.5							
	COD	(mg/L)	2.5	2.8	1.4	2.3	2.2	2.0							
	SS	(mg/L)	2	1	1	1	2	1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.18	0.15	0.19	0.19							
	全リン	(mg/L)	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			<1			1							
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)

2022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 採取水深		(m)		5月19日 9時22分 流心(中央) 0.5	6月8日 9時48分 流心(中央) 0.5	9月15日 10時08分 流心(中央) 0.5	10月20日 10時09分 流心(中央) 0.5	12月14日 10時12分 流心(中央) 0.5	2月1日 10時22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						
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	満潮時刻			0711	1201	0852	1536	1006	1434						
	干潮時刻			1413	0637	1430	0825	1534	0934						
	T O C	(mg/L)		1.3	1.1	0.8	1.3	0.8	0.7						
	電気伝導度	(μS/cm)		78	90	79	86	87	88						
	濁度	(度)		4.9	0.5	1.9	2.1	1.0	1.2						
C l イオン	(mg/L)		1.6	1.0	1.4	1.4	2.4	2.6							
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)

2022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21日 10時02分 流心(中央) 0.5	6月8日 9時22分 流心(中央) 0.5	9月15日 9時43分 流心(中央) 0.5	10月20日 9時48分 流心(中央) 0.5	12月14日 9時54分 流心(中央) 0.5	2月1日 10時02分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.3	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	13.0	17.7	22.1	16.0	10.4	5.9							
	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		8.4	8.3	8.2	8.1	7.7	8.1							
	DO	(mg/L)	10.0	10.0	8.9	9.9	11.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	2.1	1.5	0.8	1.1	1.3	1.2							
	SS	(mg/L)	3	<1	1	<1	<1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.25	0.23	0.26	0.24	0.20							
	全リン	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	0.013	0.008	0.006							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数	(CFU/100mL)			19			55							
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)

2022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21日 10時02分 流心(中央)	6月8日 9時22分 流心(中央)	9月15日 9時43分 流心(中央)	10月20日 9時48分 流心(中央)	12月14日 9時54分 流心(中央)	2月1日 10時02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			0804	1201	0852	1536	1006	1434						
	干潮時刻			1507	0637	1430	0825	0310	0934						
	T O C		(mg/L)	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5						
	電気伝導度		(μ S/cm)	100	100	88	86	93	91						
	濁度		(度)	1.1	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4						
	C l イオン		(mg/L)	1.1	0.5	1.4	1.4	2.3	2.6						
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)

2022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21日 9時41分 左岸 0.5	6月8日 9時04分 左岸 0.5	9月15日 9時27分 左岸 0.5	10月20日 9時30分 左岸 0.5	12月14日 9時33分 左岸 0.5	2月1日 9時44分 左岸 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.3	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	15.8	19.7	24.7	17.0	12.8	8.2							
	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	憩流(河川)						
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.4	8.1	8.0	7.9	8.1							
	DO	(mg/L)	11.0	9.0	8.2	9.3	10.0	11.0							
	BOD	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5							
	COD	(mg/L)	0.9	1.6	0.9	1.1	1.0	1.4							
	SS	(mg/L)	1	<1	<1	<1	1	1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.30	0.27	0.30	0.32	0.31	0.32							
	全リン	(mg/L)	0.015	0.012	0.015	0.016	0.015	0.018							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			18			<1							
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)

2022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21日		6月8日	9月15日	10月20日	12月14日	2月1日							
採取時刻		9時41分		9時04分	9時27分	9時30分	9時33分	9時44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	0804		1201	0852	1536	1006	1434							
	干潮時刻	1507		0637	1430	0825	0310	0934							
	T O C	(mg/L)		0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5						
	電気伝導度	(μS/cm)		110	180	93	98	99	100						
	濁度	(度)		0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5						
	Clイオン	(mg/L)		1.4	2.2	1.5	1.7	2.9	3.3						
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)

2022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 深 度	(m)	4月21日 9時30分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時55分 流心(中央) 0.5	9月15日 9時15分 流心(中央) 0.5	10月20日 9時18分 流心(中央) 0.5	12月14日 9時25分 流心(中央) 0.5	2月1日 9時35分 流心(中央) 0.5							
現 場 観 測 項 目	天候	(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.3	24.7	31.0	20.5	10.7	6.7							
現 場 観 測 項 目	水温	(°C)	15.5	20.1	24.1	17.4	13.3	9.3							
	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	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	7.9	7.7	7.4	7.5							
	DO	(mg/L)	9.5	9.3	8.3	9.2	8.8	9.8							
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	1.3	1.7	1.0	1.2	0.9	1.2							
	SS	(mg/L)	2	1	1	1	1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.31	0.30	0.29	0.32	0.60	0.46							
	全リン	(mg/L)	0.015	0.013	0.018	0.018	0.030	0.022							
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	37	22	2	39	72	36								
大腸菌数	(CFU/100mL)														
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)						0.41								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	4月21日 9時30分 流心(中央)	6月9日 9時55分 流心(中央)	9月15日 9時15分 流心(中央)	10月20日 9時18分 流心(中央)	12月14日 9時25分 流心(中央)	2月1日 9時35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			0804	1335	0852	1536	1006	1434						
	干潮時刻			1507	0746	1430	0825	0310	0934						
	亜硝酸性窒素		(mg/L)					0.006							
	硝酸性窒素		(mg/L)					0.40							
	TOC		(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4						
	電気伝導度		(μ S/cm)	140	130	95	140	10000	1100						
	濁度		(度)	0.9	1.2	0.8	1.0	0.3	0.6						
	Clイオン		(mg/L)	17	1.6	1.8	2.2	3300	320						
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)

2022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				
採取時刻	採取位置深 (m)	4月13日 10時33分 流心(中央) 0.5	4月21日 10時30分 流心(中央) 0.5	5月10日 9時38分 流心(中央) 0.5	6月9日 10時08分 流心(中央) 0.5	6月13日 11時15分 流心(中央) 0.5	7月12日 10時38分 流心(中央) 0.5	8月30日 11時14分 流心(中央) 0.5	9月15日 11時33分 流心(中央) 0.5	9月27日 10時05分 流心(中央) 0.5	10月20日 11時51分 流心(中央) 0.5	11月15日 10時29分 流心(中央) 0.5	12月14日 11時38分 流心(中央) 0.5			
現場 観測 項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)	24.4	17.3	20.3	24.7	24.9	29.5	31.3	31.0	27.0	20.5	15.4	10.7			
観測 項目	水温 (°C)		17.6		20.1				24.6		20.7		14.8			
	流量 全水深 (m ³ /s)															
流況	通常の状態	通常の状態	逆流(河川)	逆流(河川)	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	逆流(河川)	通常の状態	通常の状態			
	生活 環 境 項 目	pH		7.5		7.6				7.9		7.6		8.0		
環 境 項 目	DO	(mg/L)		7.2 *		8.0			7.7		7.3 *		7.9			
	BOD	(mg/L)		0.6		0.5			0.6		0.9		0.8			
環 境 項 目	COD	(mg/L)		1.8		1.7			0.9		0.9		1.1			
	SS	(mg/L)		1		1			2		1		2			
環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)		0.49		0.45			0.30		0.40		0.47			
環 境 項 目	全リン	(mg/L)		0.055		0.035			0.019		0.045		0.057			
	全亜鉛	(mg/L)				0.002										
環 境 項 目	底層DO	(mg/L)														
	大腸菌数 (CFU/100mL)		100		95		430 *	12	1000 *		62	1100 *	780 *			
環 境 項 目	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)														
健 康 項 目	鉛	(mg/L)				<0.002										
	六価クロム	(mg/L)														
健 康 項 目	ヒ素	(mg/L)														
	総水銀	(mg/L)														
健 康 項 目	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
健 康 項 目	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.002					
健 康 項 目	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					
健 康 項 目	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					
健 康 項 目	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					
健 康 項 目	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					
健 康 項 目	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)				<0.0006										
健 康 項 目	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.0003										
	ベンゼン	(mg/L)				<0.002					<0.001					
健 康 項 目	セレン	(mg/L)				<0.002										
	ふっ素	(mg/L)														
健 康 項 目	ほう素	(mg/L)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)														
健 康 項 目	1,4-ジキサン	(mg/L)				<0.005						0.25				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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13日 10時33分 流心(中央) 0.5	4月21日 10時30分 流心(中央) 0.5	5月10日 9時38分 流心(中央) 0.5	6月9日 10時08分 流心(中央) 0.5	6月13日 11時15分 流心(中央) 0.5	7月12日 10時38分 流心(中央) 0.5	8月30日 11時14分 流心(中央) 0.5	9月15日 11時33分 流心(中央) 0.5	9月27日 10時05分 流心(中央) 0.5	10月20日 11時51分 流心(中央) 0.5	11月15日 10時29分 流心(中央) 0.5	12月14日 11時38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 1557 1019	無色 無臭 0804 1507	無色 無臭 1251 0800	無色 無臭 1335 0746	無色 無臭 1748 1057	無色 無臭 0340 1045	無色 無臭 0724 1341	無色 無臭 0852 1430	無色 無臭 0635 1242	無色 無臭 1536 0825	無色 無臭 1048 0334	無色 無臭 1006 1534 0.011 0.24 1.0 31000 0.1 12000						
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)

2022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)	12月15日 10時19分 流心(中央) 0.5	1月17日 10時50分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時38分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時24分 流心(中央) 0.5									
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 流況	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	晴れ 8.7	晴れ 11.0	晴れ 6.7 12.5	晴れ 15.3									
生活環境項目	pH DO BOD COD SS n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO 大腸菌数 LAS 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) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			8.2 10.0 1.4 2.4 1 0.43 0.047										
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジキサン	(mg/L) (mg/L)		86	62	14	67								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	(m)	12月15日 10時19分 流心(中央) 0.5	1月17日 10時50分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時38分 流心(中央) 0.5	3月1日 10時24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				
	臭気			無臭		無臭		無臭		無臭				
	満潮時刻			1054		1303		1434		1135				
	干潮時刻			0353		0703		0934		1842				
	TOC		(mg/L)					1.2						
	電気伝導度		(μ S/cm)					27000						
	濁度		(度)					0.8						
	Clイオン		(mg/L)					10000						
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)

2022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		(m)	5月19日 10時15分 流心(中央) 0.5	6月8日 10時38分 流心(中央) 0.5	9月15日 11時00分 流心(中央) 0.5	10月20日 11時22分 流心(中央) 0.5	12月14日 11時06分 流心(中央) 0.5	2月1日 11時08分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	24.0	23.8	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	15.5	17.4	22.0	15.6	9.3	5.6							
	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		8.6	8.5	8.3	8.3	8.4	8.7							
	DO	(mg/L)	10.0	10.0	8.7	10.0	12.0	13.0							
	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	1.0	1.6	0.9	0.9	0.9	1.0							
	SS	(mg/L)	1	<1	1	<1	<1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.62	0.46	0.50	0.44	0.40							
	全リン	(mg/L)	0.028	0.030	0.031	0.034	0.028	0.021							
	全亜鉛	(mg/L)		0.004											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)		7				6								
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			<0.02								
	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)						0.25								
1,4-ジメチル	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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	5月19日 10時15分 流心(中央)	6月8日 10時38分 流心(中央)	9月15日 11時00分 流心(中央)	10月20日 11時22分 流心(中央)	12月14日 11時06分 流心(中央)	2月1日 11時08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			0711	1201	0852	1536	1006	1434						
	干潮時刻			1413	0637	1430	0825	1534	0934						
	亜硝酸性窒素		(mg/L)					<0.005							
	硝酸性窒素		(mg/L)					0.24							
	T O C		(mg/L)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4						
	電気伝導度		(μ S/cm)	140	150	140	150	150	150						
	濁度		(度)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5						
	C l イオン		(mg/L)	5.6	4.6	1.8	3.6	5.3	5.3						
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)												
	ブロモクロホルム生成能		(mg/L)												
	ジブロモクロホルム生成能		(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)

2022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21日 9時20分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時34分 流心(中央) 0.5	9月15日 9時05分 流心(中央) 0.5	10月20日 9時06分 流心(中央) 0.5	12月14日 9時11分 流心(中央) 0.5	2月1日 9時24分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	17.3	24.7	31.0	20.5	10.7	6.7							
	水温	(°C)	15.5	19.0	22.6	16.3	13.3	10.6							
	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	7.3	7.7	7.5	7.3	7.4							
	DO	(mg/L)	6.6	7.8	5.9	6.9	7.0	6.7							
	BOD	(mg/L)	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.6							
	COD	(mg/L)	2.9	2.1	1.1	2.0	2.5	2.7							
	SS	(mg/L)	3	1	<1	<1	1	1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.0	1.1	1.2	1.5							
	全リン	(mg/L)	0.12	0.083	0.098	0.084	0.11	0.15							
	全亜鉛	(mg/L)		0.003											
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)	500 200 250 210 510 830												
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)		0.04												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						1.1								
1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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21日 9時20分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時34分 流心(中央) 0.5	9月15日 9時05分 流心(中央) 0.5	10月20日 9時06分 流心(中央) 0.5	12月14日 9時11分 流心(中央) 0.5	2月1日 9時24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 0804 1507	無色 無臭 1335 0746	無色 無臭 0852 1430	無色 無臭 1536 0825	無色 無臭 1006 0310	無色 無臭 0446 0934							
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)

2022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21日 8時57分 流心(中央) 0.5	6月9日 9時20分 流心(中央) 0.5	9月15日 8時51分 流心(中央) 0.5	10月20日 8時49分 流心(中央) 0.5	12月14日 8時59分 流心(中央) 0.5	2月1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 T O C 電気伝導度 濁度 C l イオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	無色 無臭 0804 1507 1.3 1700 1.5 490	無色 無臭 1335 0746 1.2 180 1.5 12	無色 無臭 0852 0234 0.8 220 2.0 33	無色 無臭 1536 0825 1.1 770 0.9 190	無色 無臭 1006 0310 1.0 9500 6.3 2900	無色 無臭 0446 0934 1.3 4300 1.3 1400							
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 ブロモシクロメタン生成能 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)

2022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)	5月25日 10時30分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時42分 流心(中央) 0.5	9月7日 10時54分 流心(中央) 0.5	11月9日 10時46分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時35分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時23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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	24.5	23.8	26.1	17.7	10.0	10.8							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	逆流(河川)	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	逆流(河川)						
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.8	8.6	7.8	8.2	7.9							
	DO	(mg/L)	10.0	7.3	11.0	6.6	9.1	8.7							
	BOD	(mg/L)	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9							
	COD	(mg/L)	2.9	1.2	3.6	1.2	1.6	1.7							
	SS	(mg/L)	5	<1	3	1	1	2							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.33	0.48	0.53	0.64	0.76							
	全リン	(mg/L)	0.073	0.051	0.097	0.084	0.065	0.12							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (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)

2022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)	5月25日 11時04分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時19分 流心(中央) 0.5	9月7日 11時38分 流心(中央) 0.5	11月9日 11時19分 流心(中央) 0.5	1月19日 11時06分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時52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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	21.1	22.8	25.8	15.9	11.6	8.8							
	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	逆流(河川)	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	7.7	7.9	8.1	7.2	7.9							
	DO	(mg/L)	8.4	6.6	8.6	8.1	6.3	9.0							
	BOD	(mg/L)	0.8	0.7	0.8	1.7	1.0	0.8							
	COD	(mg/L)	3.3	2.7	3.9	3.6	5.6	2.6							
	SS	(mg/L)	9	7	12	10	5	4							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.55	0.78	0.55	1.1	0.60							
	全リン	(mg/L)	0.10	0.10	0.12	0.081	0.085	0.048							
	全亜鉛	(mg/L)		0.003											
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)	470 520 210 200 260 190												
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								
	1,1,2-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)		0.04												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.92								
1,4-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)		5月25日 11時04分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時19分 流心(中央) 0.5	9月7日 11時38分 流心(中央) 0.5	11月9日 11時19分 流心(中央) 0.5	1月19日 11時06分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時52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		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		1440	0526	1649	0631	1515	1152							
	干潮時刻		0849	1226	0939	1211	0957	0607							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.023								
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.89								
	T O C	(mg/L)	1.2	1.2	1.8	1.3	2.3	0.9							
	電気伝導度	(μ S/cm)	280	370	720	2100	19000	240							
濁度	(度)	9.1	6.0	7.9	6.4	10	3.9								
	C l イオン	(mg/L)	43	69	120	410	6600	39							
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)

2022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)	5月25日 10時44分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時58分 流心(中央) 0.5	9月7日 11時17分 流心(中央) 0.5	11月9日 11時01分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時49分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時36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	晴れ							
	気温	(°C)	25.1	26.1	30.9	16.5	8.2	5.0							
	水温	(°C)	23.4	25.1	26.7	18.7	12.2	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)	通常の状態	通常の状態	逆流(河川)							
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8							
	DO	(mg/L)	6.7	5.9	7.0	6.6	7.8	8.4							
	BOD	(mg/L)	0.5	1.0	1.4	0.5	1.4	1.3							
	COD	(mg/L)	2.9	2.3	2.9	2.0	3.8	1.9							
	SS	(mg/L)	4	5	9	4	1	1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.70	0.69	1.6	0.48	1.1	0.84							
	全リン	(mg/L)	0.13	0.11	0.22	0.085	0.15	0.10							
	全亜鉛	(mg/L)		0.007											
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	470	550	1200 *	730	2100 *	270								
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)						0.65								
1,4-ジキサン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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)		5月25日 10時44分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時58分 流心(中央) 0.5	9月 7日 11時17分 流心(中央) 0.5	11月 9日 11時01分 流心(中央) 0.5	1月19日 10時49分 流心(中央) 0.5	2月15日 10時36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											
その他項目	クロム	(mg/L)					<0.01								
	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		1440	0526	1649	0631	1515	1152							
	干潮時刻		0849	1226	0939	1211	0957	0607							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.031								
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.62								
	T O C	(mg/L)	1.6	1.4	1.9	1.4	1.6	1.5							
電気伝導度	(μ S/cm)	13000	9900	7500	33000	31000	24000								
濁度	(度)	8.2	9.0	10	4.2	1.5	3.5								
C l イオン	(mg/L)	4500	3500	2500	13000	11000	8800								
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)													