

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号		39-246-01	類型(達成期間)			水 域 名				岸本川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		岸本川				採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		岸本橋				分析機関		(株)東洋技研			
採取時刻 採取位置 採取水深				4月19日 14時15分 流心(中央) 0.1	6月13日 13時21分 流心(中央) 0.3	8月23日 8時37分 流心(中央) 0.5	10月25日 14時37分 流心(中央) 0.1	12月 7日 14時34分 流心(中央) 0.5	2月 8日 9時22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)		23.6	22.4	31.0	19.4	12.5	11.4								
	水温	(°C)		21.2	24.1	28.9	19.9	12.8	9.9								
	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							
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	7.6	7.9	8.0	7.5	7.9								
	DO	(mg/L)		9.0	7.9	4.6	8.6	9.5	8.1								
	BOD	(mg/L)		2.1	0.9	2.4	1.1	0.9	2.1								
	COD	(mg/L)															
	SS	(mg/L)		21	9	23	6	7	13								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)															
	全リン	(mg/L)															
	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)			<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)			<0.001													
ふっ素	(mg/L)		0.13	0.15	<0.08	0.44	0.08	0.13									
ほう素	(mg/L)			0.29													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.49													
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		39-246-01	類型(達成期間)			水 域 名				岸本川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		岸本川				採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		岸本橋				分析機関		(株)東洋技研			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	4月19日 14時15分 流心(中央) 0.1	6月13日 13時21分 流心(中央) 0.3	8月23日 8時37分 流心(中央) 0.5	10月25日 14時37分 流心(中央) 0.1	12月 7日 14時34分 流心(中央) 0.5	2月 8日 9時22分 流心(中央) 0.5									
特殊項目	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)		<0.004													
	亜鉛	(mg/L)		<0.01													
	鉄(溶解性)	(mg/L)		<0.01													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.11													
クロム	(mg/L)		<0.01														
その他項目	色相		黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.008													
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.49													
	透視度	(cm)	23	>30	27	>30	>30	>30									
C1イオン	(mg/L)	540	1200	46	7000	41	42										
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 ^o シ ^o クロメタン生成能	(mg/L)															
	ジ ^o ブ ^o ロモ ^o クロメタン生成能	(mg/L)															
	ブ ^o ロホルム生成能	(mg/L)															
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)		<0.0006													
	クロホルム	(mg/L)		<0.006													
	トランス-1,2-ジ ^o クロエチレン	(mg/L)		<0.002													
	1,2-ジ ^o クロプロパン	(mg/L)		<0.006													
	p-ジ ^o クロベンゼン	(mg/L)		<0.03													
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0008													
	ダ ^o イシン ^o ン	(mg/L)		<0.0005													
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0003													
	イソ ^o ロチオ ^o ラン	(mg/L)		<0.004													
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004													
	クロタロニル	(mg/L)		<0.004													
	ブ ^o ロビ ^o サ ^o ミ ^o ト ^o	(mg/L)		<0.0008													
	ジ ^o クロルホ ^o ス	(mg/L)		<0.001													
	フェノ ^o ブ ^o カル ^o ブ ^o	(mg/L)		<0.002													
	イ ^o ブ ^o ロ ^o ベ ^o ン ^o ホ ^o ス	(mg/L)		<0.0008													
	クロロニトロフェン	(mg/L)		<0.001													
	トルエン	(mg/L)		<0.06													
キシレン	(mg/L)		<0.04														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	香宗川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	香宗川					採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	香宗川橋					分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月19日 13時48分 流心(中央) 0.5	6月13日 13時45分 流心(中央) 0.5	8月23日 8時23分 流心(中央) 0.5	10月21日 14時26分 流心(中央) 0.5	12月7日 16時10分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時38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	22.2	32.0	24.3	10.9	13.4							
	水温	(m ³ /s)	20.1	24.6	28.7	23.1	12.9	8.8							
	流量	(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	8.9 *	8.7 *	8.9 *	8.5	8.1							
	DO	(mg/L)	13.2	12.4	11.6	13.0	13.7	10.0							
	BOD	(mg/L)	2.0	1.7	5.5 *	0.8	<0.5	0.5							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	9	4	8	4	2	4							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100mL)													
	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		39-042-52	類型(達成期間)		A (イ)		水 域 名			香宗川			調査機関		高知県		
水 系 名							河 川 名		香宗川			採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)					地 点 名			香宗川橋			分析機関		(株)東洋技研		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		4月19日 13時48分 流心(中央) 0.5	6月13日 13時45分 流心(中央) 0.5	8月23日 8時23分 流心(中央) 0.5	10月21日 14時26分 流心(中央) 0.5	12月 7日 16時10分 流心(中央) 0.5	2月 8日 9時38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	クロム	(mg/L)															
	色相 臭気 透視度	(cm)		黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	緑色(淡) 無臭 24	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30								
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		39-042-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名					香宗川					調査機関	高知県				
水 系 名					河 川 名		香宗川			採水機関		(株)東洋技研								
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		赤岡橋			分析機関		(株)東洋技研								
	採取月日	採取時刻	採取位置	4月19日 14時50分 流心(中央)	5月9日 9時20分 流心(中央)	6月13日 14時10分 流心(中央)	7月11日 9時49分 流心(中央)	8月23日 8時05分 流心(中央)	9月12日 12時45分 流心(中央)	10月21日 14時49分 流心(中央)	11月9日 10時12分 流心(中央)	12月7日 15時51分 流心(中央)	1月5日 9時57分 流心(中央)	2月8日 9時55分 流心(中央)	3月1日 9時45分 流心(中央)					
	採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
現場 観測 項目	天候				晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気温	(°C)			24.3	20.6	22.5	30.0	33.3	32.0	24.9	19.0	14.8	9.6	14.5	17.0				
	水温	(°C)			22.5	20.6	24.5	25.7	29.0	28.4	21.6	17.5	12.9	8.2	12.5	11.9				
	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	通常の状態	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 *	7.3	8.4	7.4	7.8	7.6	8.1	7.7	7.7	7.9	8.0	7.6				
	DO	(mg/L)			13.8	9.5	10.4	7.5	8.3	7.8	10.3	9.5	11.4	12.0	12.2	11.0				
	BOD	(mg/L)			3.0 *	1.9	1.7	0.6	1.9	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.8	0.8	1.6				
	COD	(mg/L)																		
	SS	(mg/L)			15	7	8	5	6	4	7	7	3	1	8	7				
	n-キシキ抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)																		
	全リン	(mg/L)																		
	全亜鉛	(mg/L)																		
	底層DO	(mg/L)																		
大腸菌数	(CFU/100mL)			180	78	74	230	75	160	46	84	64	68	32	71					
	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		39-042-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名					香宗川					調査機関	高知県				
水 系 名					河 川 名		香宗川			採水機関		(株)東洋技研								
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		赤岡橋			分析機関		(株)東洋技研								
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深				4月19日 14時50分 流心(中央) 0.5	5月 9日 9時20分 流心(中央) 0.5	6月13日 14時10分 流心(中央) 0.5	7月11日 9時49分 流心(中央) 0.5	8月23日 8時05分 流心(中央) 0.5	9月12日 12時45分 流心(中央) 0.5	10月21日 14時49分 流心(中央) 0.5	11月 9日 10時12分 流心(中央) 0.5	12月 7日 15時51分 流心(中央) 0.5	1月 5日 9時57分 流心(中央) 0.5	2月 8日 9時55分 流心(中央) 0.5	3月 1日 9時45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)	無色	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	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					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.010															
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.53															
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
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)																		
	ブロムシクロメタン生成能	(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)																		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)			<0.0006															
	クロホルム	(mg/L)			<0.006															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.006															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.03															
	イキシチオン	(mg/L)			<0.0008															
	ダイアジン	(mg/L)			<0.0005															
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0003															
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.004															
	オキシ銅	(mg/L)			<0.004															
	クロタロニル	(mg/L)			<0.004															
	プロピサミド	(mg/L)			<0.0008															
	ジクロルホス	(mg/L)			<0.001															
	フェノカルブ	(mg/L)			<0.002															
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0008															
	クロロトロフェン	(mg/L)			<0.001															
	トルエン	(mg/L)			<0.06															
	キシレン	(mg/L)			<0.04															
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002															
	PFOS及びPF0A	(ng/L)			7.9															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号		39-239-02	類型(達成期間)			水域名		烏川		調査機関		高知県			
水系名						河川名		烏川		採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名		香宗川合流前		分析機関		(株)東洋技研			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	4月19日 15時04分 流心(中央) 0.5	6月14日 14時30分 流心(中央) 0.5	8月23日 7時52分 流心(中央) 0.5	10月21日 15時11分 流心(中央) 0.5	12月12日 6時35分 流心(中央) 0.5	2月8日 9時05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)	25.6	20.4	31.5	26.5	6.5	10.5							
	水温	(°C)	20.3	21.2	25.8	22.1	10.7	9.8							
	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		7.3	7.2	7.1	8.8	7.0	7.1							
	DO	(mg/L)	9.4	9.0	7.9	10.2	10.4	9.8							
	BOD	(mg/L)	0.9	1.1	1.0	0.7	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	4	13	6	4	6	2							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	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		39-239-02	類型(達成期間)			水 域 名				烏川		調査機関		高知県			
水 系 名						河 川 名		烏川		採水機関		(株)東洋技研					
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		香宗川合流前				分析機関		(株)東洋技研			
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深		4月19日	6月14日	8月23日	10月21日	12月12日	2月8日				
				(m)				15時04分 流心(中央) 0.5	14時30分 流心(中央) 0.5	7時52分 流心(中央) 0.5	15時11分 流心(中央) 0.5	6時35分 流心(中央) 0.5	9時05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	色相				無色		無色		無色		無色		無色				
	臭気				無臭		無臭		無臭		無臭		無臭				
透視度			(cm)		>30		>30		>30		>30		>30				
	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		39-229-01	類型(達成期間)			水 域 名				萩谷川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		萩谷川				採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		中川橋				分析機関		(株)東洋技研			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	4月19日 13時37分 流心(中央) 0.5	6月29日 12時28分 流心(中央) 0.1	9月16日 14時09分 流心(中央) 0.5	10月25日 11時42分 流心(中央) 0.1	12月 8日 10時38分 流心(中央) 0.1	2月21日 11時55分 流心(中央) 0.1									
現場 観測 項目	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	(°C)	21.5	32.3	33.1	20.6	11.4	9.2									
	水温	(°C)	22.6	34.4	32.0	23.0	14.6	13.1									
	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		8.1	7.9	8.1	8.5	7.3	8.0									
	DO	(mg/L)	8.1	8.4	9.3	16.5	6.8	11.4									
	BOD	(mg/L)	2.0	2.1	1.6	1.7	2.1	1.2									
	COD	(mg/L)															
	SS	(mg/L)	2	10	6	3	2	<1									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)															
	全リン	(mg/L)															
	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		39-229-01	類型(達成期間)			水 域 名				萩谷川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		萩谷川				採水機関		(株)東洋技研			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名		中川橋				分析機関		(株)東洋技研			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	4月19日 13時37分 流心(中央) 0.5	6月29日 12時28分 流心(中央) 0.1	9月16日 14時09分 流心(中央) 0.5	10月25日 11時42分 流心(中央) 0.1	12月 8日 10時38分 流心(中央) 0.1	2月21日 11時55分 流心(中央) 0.1									
特殊項目	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)															
	亜鉛	(mg/L)															
	鉄(溶解性)	(mg/L)															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)															
クロム	(mg/L)																
その他	色相		無色	白色・乳白	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								
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	C1イオン	(mg/L)	15000	2800	15000	15000	14000	17000									
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	39-043-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	久礼川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	久礼川					採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	和田川橋					分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	5月17日 8時07分 流心(中央) 0.5	7月22日 11時58分 流心(中央) 0.5	9月16日 12時13分 流心(中央) 0.5	11月16日 8時15分 流心(中央) 0.5	1月18日 10時44分 流心(中央) 0.5	3月2日 8時25分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	16.3	33.8	32.2	8.5	13.8	11.6							
	水温	(°C)	15.6	22.9	25.5	17.3	16.5	14.5							
	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		7.0	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2							
	DO	(mg/L)	9.5	9.6	8.8	7.5	9.6	8.6							
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	2							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	170	34	18	23	59	78								
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)	<0.001													
ふっ素	(mg/L)	<0.08													
ほう素	(mg/L)	0.15													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22													
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)

2022年度

地点統一番号		39-043-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名					久礼川		調査機関	高知県		
水 系 名					河 川 名		久礼川			採水機関	(株)東洋技研				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		和田川橋			分析機関	(株)東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月17日 8時07分 流心(中央) 0.5	7月22日 11時58分 流心(中央) 0.5	9月16日 12時13分 流心(中央) 0.5	11月16日 8時15分 流心(中央) 0.5	1月18日 10時44分 流心(中央) 0.5	3月2日 8時25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						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.22											
	透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロムシクロメタン生成能	(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)													
要監視項目	E P N	(mg/L)		<0.0006											
	クロロホルム	(mg/L)		<0.006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.03											
	イキチオン	(mg/L)		<0.0008											
	ダイズン	(mg/L)		<0.0005											
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0003											
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004											
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004											
	クロタロニル	(mg/L)		<0.004											
	プロピサミド	(mg/L)		<0.0008											
	ジクロルホス	(mg/L)		<0.001											
	フェノカルブ	(mg/L)		<0.002											
	イプロベンホス	(mg/L)		<0.0008											
	クロロトロフェン	(mg/L)		<0.001											
	トルエン	(mg/L)		<0.06											
	キシレン	(mg/L)		<0.04											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002											
PFOS及びPF0A	(ng/L)		0.3												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	伊与木川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	伊与木川					採水機関	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	藤縄橋					分析機関	(株)東洋技研				
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	4月13日 14時56分 流心(中央) 0.5	6月27日 11時00分 流心(中央) 0.5	8月17日 14時03分 流心(中央) 0.5	10月25日 10時32分 流心(中央) 0.5	12月14日 15時12分 流心(中央) 0.5	2月20日 13時00分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
	気温	(°C)	25.7	28.5	33.2	19.3	9.0	14.2							
	水温	(°C)	20.1	24.9	28.4	19.5	12.2	12.8							
	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		7.8	7.5	7.8	7.5	7.8	7.7							
	DO	(mg/L)	10.0	8.5	8.2	9.5	11.6	11.7							
	BOD	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	<1	2	1	<1	<1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	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)	8	36	24	20	10	6							
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)													
	P C B	(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)		<0.001												
ふっ素	(mg/L)		<0.08												
ほう素	(mg/L)		<0.02												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.19												
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		39-044-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水 域 名				伊与木川				調査機関	高知県			
水 系 名					河 川 名		伊与木川		採水機関		(株)東洋技研						
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名		藤縄橋		分析機関		(株)東洋技研						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		4月13日 14時56分 流心(中央) 0.5	6月27日 11時00分 流心(中央) 0.5	8月17日 14時03分 流心(中央) 0.5	10月25日 10時32分 流心(中央) 0.5	12月14日 15時12分 流心(中央) 0.5	2月20日 13時00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								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.005												
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.19												
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
	クロロホルム生成能	(mg/L)															
	ブロムシクロメタン生成能	(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)															
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)			<0.0006												
	クロロホルム	(mg/L)			<0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.006												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.03												
	イソキサゾン	(mg/L)			<0.0008												
	ダイアジン	(mg/L)			<0.0005												
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0003												
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.004												
	オキシ銅	(mg/L)			<0.004												
	クロタロニル	(mg/L)			<0.004												
	プロピサミド	(mg/L)			<0.0008												
	ジクロルホス	(mg/L)			<0.001												
	フェノカルブ	(mg/L)			<0.002												
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0008												
	クロロニトロフェン	(mg/L)			<0.001												
	トルエン	(mg/L)			<0.06												
キシレン	(mg/L)			<0.04													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002													
PFOS及びPF0A	(ng/L)			0.5													