

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-246-01	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			
採取時刻位置深		(m)		4月30日 9時35分 流心(中央) 0.1	8月7日 13時10分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時06分 流心(中央) 0.5	10月16日 11時50分 流心(中央) 0.1	12月8日 13時19分 流心(中央) 0.5	2月22日 9時35分 流心(中央) 0.5								
現場 観測 項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温	(°C)		20.6	34.0	33.0	27.8	18.2	16.5								
	水温	(°C)		18.2	30.6	29.3	21.8	14.7	11.9								
	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			7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7								
	DO	(mg/L)		6.9	5.8	7.6	7.7	8.3	8.9								
	BOD	(mg/L)		2.9	2.5	1.2	1.0	2.1	4.4								
	COD	(mg/L)															
	SS	(mg/L)		23	21	9	5	9	15								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)															
	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)																
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)															
	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)		0.12	0.10	0.22	0.27	0.08	<0.08									
ほう素	(mg/L)			0.04													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.41													
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)			<0.005													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020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30日 9時35分 流心(中央) 0.1	8月7日 13時10分 流心(中央) 0.5	8月26日 10時06分 流心(中央) 0.5	10月16日 11時50分 流心(中央) 0.1	12月8日 13時19分 流心(中央) 0.5	2月22日 9時35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)			0.20												
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			<0.001												
クロム	(mg/L)			<0.01													
その他項目	色相			黄色(淡)	白色・乳白	白色・乳白	白色・乳白	無色	白色・乳白								
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	沼沢(微)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.065												
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.35												
	透視度	(cm)		27	>30	>30	>30	>30	>30								
C1イオン	(mg/L)		18	20	2500	3500	28	46									
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)															
	ブロモ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)															
	ブロモホルム生成能	(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												
	イソキサチオン	(mg/L)			<0.0008												
	ダインシン	(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												
	ブロビサミド	(mg/L)			<0.0008												
	ジクロルホス	(mg/L)			<0.001												
	フェノブカルブ	(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													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-042-52	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30日 10時02分 流心(中央) 0.5	8月7日 13時30分 流心(中央) 0.5	8月26日 11時25分 流心(中央) 0.5	10月16日 11時30分 流心(中央) 0.5	12月8日 13時44分 流心(中央) 0.5	2月22日 9時15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	晴れ							
	気温	(°C)	20.5	33.6	32.8	27.5	16.1	15.8							
	水温	(°C)	18.4	31.7	23.6	21.5	14.3	11.6							
	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		7.9	9.1 *	8.1	8.6 *	8.4	7.7							
	DO	(mg/L)	9.8	11.7	9.8	12.2	13.0	8.8							
	BOD	(mg/L)	1.8	1.4	0.9	<0.5	0.5	0.8							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	6	2	4	2	2	3							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)													
底層DO	(mg/L)														
LAS	(mg/L)														
ノニルフェノール	(mg/L)														
健 康 項 目	カドミウム	(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)

2020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	㈱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	㈱東洋技研				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			4月30日 10時02分 流心(中央) 0.5	8月7日 13時30分 流心(中央) 0.5	8月26日 11時25分 流心(中央) 0.5	10月16日 11時30分 流心(中央) 0.5	12月8日 13時44分 流心(中央) 0.5	2月22日 9時15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	色相 臭気 透視度	(cm)	黄色(淡) 無臭 >30	白色・乳白 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30							
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブromoクロロメタン生成能 ジブromoクロロメタン生成能 ブromoホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-042-01	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		(m)		4月30日 10時25分 流心(中央) 0.5	8月7日 13時55分 流心(中央) 0.5	8月26日 9時44分 流心(中央) 0.5	10月16日 11時13分 流心(中央) 0.5	12月8日 14時21分 流心(中央) 0.5	2月22日 8時52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)	白色・乳白	無色	白色・乳白	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.006												
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.48												
トリハロメタン	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	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													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-239-02	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				
採取時刻		採取位置		4月30日 10時55分 流心(中央) 0.5		8月7日 14時10分 流心(中央) 0.5		8月26日 9時27分 流心(中央) 0.5		10月16日 12時00分 流心(中央) 0.5		12月8日 14時43分 流心(中央) 0.5		2月22日 8時30分 流心(中央) 0.5		
現場 観測 項目	天候					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	(°C)				22.5	33.8	31.3	24.8	17.3	11.3					
	水温	(°C)				17.8	30.7	25.8	20.5	14.6	11.5					
	流量	(m ³ /s)				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	全水深	(m)														
	pH					7.8	8.3	7.7	7.6	7.8	7.5					
	DO	(mg/L)				11.2	10.4	10.0	10.7	11.4	10.8					
	BOD	(mg/L)				0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.3					
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)				4	6	8	7	3	4					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)														
	全リン	(mg/L)														
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/L)														
	底層DO	(mg/L)														
	LAS	(mg/L)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)														
	全シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)														
	六価クロム	(mg/L)														
	ヒ素	(mg/L)														
	総水銀	(mg/L)														
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)															
チウラム	(mg/L)															
シマジン	(mg/L)															
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
ふっ素	(mg/L)															
ほう素	(mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-239-02	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30日 10時55分 流心(中央) 0.5		8月7日 14時10分 流心(中央) 0.5		8月26日 9時27分 流心(中央) 0.5		10月16日 12時00分 流心(中央) 0.5		12月8日 14時43分 流心(中央) 0.5		2月22日 8時30分 流心(中央) 0.5														
特殊項目	フェノール類																															
	銅																															
	亜鉛																															
	鉄(溶解性)																															
	マンガン(溶解性)																															
その他	クロム																															
	色相				無色		白色・乳白		無色		白色・乳白		無色		無色																	
トリハロメタン	臭気				無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭																	
	透視度				>30		>30		>30		>30		>30		>30																	
	トリハロメタン生成能																															
	クロホルム生成能																															
	ブROMシクロメタン生成能																															
ジブROMシクロメタン生成能																																
ブROMホルム生成能																																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-229-01	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				4月24日 12時17分 流心(中央) 0.1	6月26日 9時05分 流心(中央) 0.5	8月31日 10時51分 流心(中央) 0.1	10月27日 9時00分 流心(中央) 0.1	12月15日 12時45分 流心(中央) 0.1	2月13日 10時53分 流心(中央) 0.5									
現場 観測 項目	天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り									
	気温	(°C)		14.9	27.4	31.4	19.0	9.2	20.3									
	水温	(°C)		17.5	25.8	35.5	20.3	13.8	15.1									
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態				
生 活 環 境 項 目	pH			7.9	7.5	8.2	7.6	8.0	7.8									
	DO	(mg/L)		10.4	3.6	11.9	7.3	9.9	7.5									
	BOD	(mg/L)		2.9	1.1	2.4	2.0	2.0	1.9									
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)		3	2	2	3	<1	1									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																
	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)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
チオベンカルブ	(mg/L)																	
ベンゼン	(mg/L)																	
セレン	(mg/L)																	
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-229-01	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24日 12時17分 流心(中央) 0.1	6月26日 9時05分 流心(中央) 0.5	8月31日 10時51分 流心(中央) 0.1	10月27日 9時00分 流心(中央) 0.1	12月15日 12時45分 流心(中央) 0.1	2月13日 10時53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	無色								
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
トリハロメタン	透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	C1イオン	(mg/L)		3600	14000	8600	2900	15000	17000								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
	クロロホルム生成能	(mg/L)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																
ブロモホルム生成能	(mg/L)																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-043-01	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21日 8時09分 流心(中央) 0.5	7月31日 11時38分 流心(中央) 0.5	9月24日 10時50分 流心(中央) 0.5	11月13日 9時50分 流心(中央) 0.5	1月27日 9時00分 流心(中央) 0.5	3月8日 9時55分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)													
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度	(mg/L) (mg/L) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.20 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	白色・乳白 無臭 >30						
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romo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)													
要 監 視 項 目	E P N クロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イキチオン ダイアジン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシ銅 クロタロニル プロピサミド ジクロルホス フェノカルブ イプロベンホス クロロトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (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30日 9時15分 流心(中央) 0.5	6月23日 9時05分 流心(中央) 0.5	8月17日 11時38分 流心(中央) 0.5	10月16日 12時30分 流心(中央) 0.5	12月14日 12時00分 流心(中央) 0.5	2月5日 11時00分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	19.5	26.5	33.9	22.2	10.2	13.0							
	水温	(°C)	17.2	21.2	28.5	20.0	11.6	9.8							
	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	7.6	7.7	7.5	7.5							
	DO	(mg/L)	10.3	8.7	8.3	9.3	11.6	12.1							
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	<1	1	1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		5.4E+03 *	2.8E+03 *		2.4E+02	4.6E+01							
	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)													
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)													
	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)		0.18												
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

地点統一番号		39-044-01	類型(達成期間)	A (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30日 9時15分 流心(中央) 0.5	6月23日 9時05分 流心(中央) 0.5	8月17日 11時38分 流心(中央) 0.5	10月16日 12時30分 流心(中央) 0.5	12月14日 12時00分 流心(中央) 0.5	2月 5日 11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	無色						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.18											
透視度	(cm)	>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)													
	ブロモ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)													
	ブブロホルム生成能	(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-ジクロエチレン	(mg/L)		<0.002											
	1,2-ジクロプロパン	(mg/L)		<0.006											
	p-ジクロベンゼン	(mg/L)		<0.03											
	イキチオン	(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											
	クロルニトロフェン	(mg/L)		<0.001											
トルエン	(mg/L)		<0.06												
キシレン	(mg/L)		<0.04												