

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021年度

地点統一番号		39-233-01	類型(達成期間)			水域名		小池川			調査機関		高知県		
水系名			河川名		小池川			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		入地橋			分析機関		(株)東洋技研			
採取日時		採取位置		5月11日 13時38分 流心(中央)	7月28日 11時59分 流心(中央)	9月3日 9時03分 流心(中央)	11月2日 10時36分 流心(中央)	1月11日 11時55分 流心(中央)	3月3日 15時15分 流心(中央)						
		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
現場 観測 項目	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
	気温	(°C)	22.8	34.0	26.3	21.9	10.7	16.1							
	水温	(°C)	24.7	30.7	26.5	19.5	14.9	18.2							
	流量	(m ³ /s)													
生活 環境 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							
	pH		7.6	7.5	7.3	7.3	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)	9.4	8.6	5.0	7.9	8.0	10.2							
健 康 項 目	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	3	4	5	2	3	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	3.3E+03		7.9E+03	1.1E+02								
	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-ジキサン	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021年度

地点統一番号		39-233-01	類型(達成期間)			水 域 名				小池川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		小池川				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		入地橋				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11日 13時38分 流心(中央) 0.5	7月28日 11時59分 流心(中央) 0.5	9月3日 9時03分 流心(中央) 0.5	11月2日 10時36分 流心(中央) 0.5	1月11日 11時55分 流心(中央) 0.5	3月3日 15時15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	色相 臭気 透視度	(cm)	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	黄色(淡) 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	(mg/L)															
	クロロホルム生成能	(mg/L)															
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)															
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)															
	ブromoホルム生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021年度

地点統一番号		39-234-01	類型(達成期間)			水 域 名				河内川		調査機関		高知県		
水 系 名						河 川 名		河内川		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		甲浦新橋		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11日 13時25分 流心(中央) 0.5	7月28日 11時38分 流心(中央) 0.5	9月3日 9時23分 流心(中央) 0.1	11月2日 10時24分 流心(中央) 0.5	1月11日 11時42分 流心(中央) 0.5	3月3日 15時33分 流心(中央) 0.5								
現場 観測 項目	天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ								
	気温	(°C)	21.8	32.7	26.5	19.6	9.7	14.3								
	水温	(°C)	20.3	26.5	22.2	17.6	15.4	18.3								
	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								
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.1	6.9	6.9	8.2	8.9								
	DO	(mg/L)	10.3	7.1	8.3	8.3	8.3	13.4								
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0								
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)	<1	2	<1	<1	2	<1								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02	3.5E+03		3.5E+02	1.7E+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)														
	全シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)														
	六価クロム	(mg/L)														
	ヒ素	(mg/L)														
	総水銀	(mg/L)														
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
ふっ素	(mg/L)															
ほう素	(mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021年度

地点統一番号		39-234-01	類型(達成期間)			水 域 名				河内川				調査機関		高知県	
水 系 名						河 川 名		河内川				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		甲浦新橋				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11日 13時25分 流心(中央) 0.5	7月28日 11時38分 流心(中央) 0.5	9月 3日 9時23分 流心(中央) 0.1	11月 2日 10時24分 流心(中央) 0.5	1月11日 11時42分 流心(中央) 0.5	3月 3日 15時33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	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								
	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)

2021年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	野根川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	野根川					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	押野橋					分析機関	(株)東洋技研				
採取時刻	月 日	時 分	位置	5月11日 12時57分 流心(中央) 0.5	7月28日 9時22分 流心(中央) 0.5	9月3日 9時47分 流心(中央) 0.5	11月2日 11時10分 流心(中央) 0.5	1月11日 11時20分 流心(中央) 0.5	3月3日 15時57分 流心(中央) 0.5						
現場観測項目	天候		(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ						
	気温		(°C)	22.0	29.1	24.6	20.0	10.5	14.9						
	水温		(°C)	19.1	22.1	20.9	18.6	14.8	16.9						
	流量		(m ³ /s)												
	全水深		(m)												
生活環境項目	pH			7.2	7.0	6.8	7.3	7.2	7.0						
	DO		(mg/L)	9.5	8.7	9.0	9.4	9.3	10.1						
	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	<1						
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	7.9E+01 *	7.9E+02 *		4.9E+01	4.9E+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)												
	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)	<0.02												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.10												
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)

2021年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	野根川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	野根川					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	押野橋					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11日 12時57分 流心(中央) 0.5	7月28日 9時22分 流心(中央) 0.5	9月3日 9時47分 流心(中央) 0.5	11月2日 11時10分 流心(中央) 0.5	1月11日 11時20分 流心(中央) 0.5	3月3日 15時57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 0.096 >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							
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)

2021年度

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	羽根川					調査機関	高知県				
水系名				河川名	羽根川					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	羽根橋					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11日 11時43分 流心(中央) 0.5	7月28日 8時08分 流心(中央) 0.5	9月3日 10時55分 流心(中央) 0.5	11月2日 9時06分 流心(中央) 0.5	1月11日 10時14分 流心(中央) 0.5	3月3日 17時03分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ							
	気温	(°C)	23.7	29.2	31.8	17.0	9.8	14.2							
	水温	(°C)	21.0	22.3	23.9	17.4	10.4	14.0							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.5	6.7	7.6	7.4	7.1							
	DO	(mg/L)	9.4	9.0	8.9	10.0	11.5	10.6							
	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	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02 *	2.4E+04 *		2.8E+02 *	2.2E+02 *								
	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)													
	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)	<0.02													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.074													
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)

2021年度

地点統一番号		39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水 域 名				羽根川		調査機関	高知県			
水 系 名					河 川 名		羽根川		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		羽根橋		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11日 11時43分 流心(中央) 0.5	7月28日 8時08分 流心(中央) 0.5	9月3日 10時55分 流心(中央) 0.5	11月2日 9時06分 流心(中央) 0.5	1月11日 10時14分 流心(中央) 0.5	3月3日 17時03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)	0.069												
	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												
	イソベンホス	(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													