

公共用水域水質測定結果表

2015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	中央東福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	堀川橋	分析機関	中央東福祉保健所	
採取時刻	5月13日 9時37分	0.5	6月4日 10時41分	8月5日 9時40分	10月14日 9時55分	12月9日 9時50分	2月10日 9時45分
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深		(m)					
天候	快晴	(°C)	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
気温	19.8	(°C)	25.5	30.0	20.4	13.2	9.6
水温	18.1	(m ³ /s)	21.6	28.8	18.2	11.1	7.5
流量		(m)					
全水深							
前日天候							
流況	濁り多し(濁り多し(ゴミ、浮遊	通常の状態	通常の状態	通常の状態
pH	7.3		8.3	8.1	7.0	7.5	7.9
DO	9.8	(mg/l)	6.6	6.8	7.7	9.2	9.8
BOD	3.0	(mg/l)	2.3	2.2	0.8	2.2	1.1
COD		(mg/l)					
SS	27	(MPN/100ml)	22	9	4	7	2
大腸菌群数							
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
LAS							
ノニルフェノール							
カドミウム	<0.0003	(mg/l)	<0.0003				
鉛	<0.002	(mg/l)	<0.002				
六価クロム	<0.02	(mg/l)	<0.02				
ヒ素	<0.005	(mg/l)	<0.005				
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005				
P C B	<0.002	(mg/l)	<0.002				
ジブチル鉛	<0.002	(mg/l)	<0.002				
四塩化炭素	<0.0004	(mg/l)	<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)	<0.002				
1,1-ジクロロエタン	<0.004	(mg/l)	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002				
チウラム	<0.0006	(mg/l)	<0.0006				
シマジン	<0.0003	(mg/l)	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)	<0.002				
ベンゼン	<0.001	(mg/l)	<0.001				
セレン	<0.002	(mg/l)	<0.002				
ほう素	0.23	(mg/l)	0.23	0.26	0.10	<0.08	0.13
硝酸性窒素	0.04	(mg/l)	0.04				
亜硝酸性窒素	1.0	(mg/l)	1.0				
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	調査区分		水 系 名	水 域 名	岸 本 川	調 査 機 関	高 知 県							
水 系 名	年間調査(測定計画調査)				河 川 名	岸 本 川	採 水 機 関	中央東福福祉保健所								
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地 点 名	堀 川 橋	分 析 機 関	中央東福福祉保健所								
採取時刻	5月13日	9時37分	0.5	5月13日	6月4日	10時41分	0.5	10月14日	9時55分	0.5	12月9日	9時50分	0.5	2月10日	9時45分	0.5
採取位置	(m)				0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
採取水深	(mg/l)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	(mg/l)				<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
	(mg/l)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/l)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
色相	(mg/l)				21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
臭気	(mg/l)				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)				0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
硝酸性窒素	(mg/l)				0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
透視度	(cm)				26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
トリクロミン生成能	(mg/l)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
クロロム生成能	(mg/l)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
プロピルクロロム生成能	(mg/l)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
ジプロピルクロロム生成能	(mg/l)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
テトラクロロム生成能	(mg/l)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
E.P.N	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
クロロム	(mg/l)				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソクロロベンゼン	(mg/l)				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
オキシクロロベンゼン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルクロロベンゼン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロホルム	(mg/l)				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロベンゼン	(mg/l)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,2-テトラクロロエチン	(mg/l)				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1,1-テトラクロロエチン	(mg/l)				<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロエチン	(mg/l)				<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

公共用水域水質測定結果表

2015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	中央東福祉保健所	
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	中央東福祉保健所	
採取時刻	4月8日 10時32分	4月8日 10時32分 流量(中央)	0.5	6月4日 10時50分 流量(中央)	8月5日 10時10分 流量(中央)	10月14日 10時20分 流量(中央)	12月9日 10時12分 流量(中央)	2月10日 10時05分 流量(中央)
採取位置								
採取水深								
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m)	曇り 10.8 27.5 13.3	晴れ 27.5 22.7	快晴 30.7 29.5	快晴 21.3 17.9	快晴 14.1 11.3	快晴 9.6 6.2
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.0 10.5 1.0 6	8.1 9.9 1.5 5	8.3 7.4 2.3 10	7.6 8.8 0.8 2	7.6 10.4 1.2 2	8.1 10.8 1.2 2
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 透明度	(cm)	灰白色(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	トリメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015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	年間調査(測定計画調査)			河川名	香宗川	採水機関	中央東福祉保健所	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	赤岡橋	分析機関	中央東福祉保健所	
採取採取採取採取	4月8日 9時51分 流心(中央)	0.5 (m)	曇り 10.9 13.3 (°C) (m³/s) (m)	6月4日 10時00分 流心(中央)	8月5日 9時25分 流心(中央)	10月14日 9時42分 流心(中央)	12月9日 9時41分 流心(中央)	2月10日 9時30分 流心(中央)
現場観測項目	流量大(河)			晴れ 26.8 21.6	快晴 32.7 29.2	快晴 21.1 18.6	快晴 13.2 11.9	快晴 8.9 8.7
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキシル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS ノニルフェノール			通常の状態 7.4 8.1 1.7 11 1.6E+04	逆流(河川) 7.0 7.4 3.2 8	通常の状態 7.1 9.0 2.2 5 1.1E+03	通常の状態 7.3 9.7 1.2 4 2.2E+02	通常の状態 7.9 11.1 3.7 4 2.2E+02
健康項目	カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジブチル鉛 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-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-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン			<0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 1.0 <0.005				

公共用水域水質測定結果表

2015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	香宗川												
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
採取時刻位置	4月8日 9時51分 流心(中央) 0.5												
採取水深	(m)												
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			6月4日 10時00分 流心(中央) 0.5	8月5日 9時25分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時42分 流心(中央) 0.5	12月9日 9時41分 流心(中央) 0.5	2月10日 9時30分 流心(中央) 0.5					
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透視度 (cm)		褐色(淡)土(微) 17	無色 無臭 0.013 0.99 >30	緑色(淡)土(微) >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブレンジクロロホルム生成能 (mg/l) ジブレンジクロロホルム生成能 (mg/l) テトラクロロホルム生成能 (mg/l)												
要 監 視 項 目	E P N (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブレンジ1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロロロホルム (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イネキチホル (mg/l) オキシベンゾリン (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) イソプロチオン (mg/l) チンキ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブレンジ1,2-ジクロロエチレン (mg/l) ジクロロベンゼン (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) イネキチホル (mg/l) オキシベンゾリン (mg/l) ブレンジ1,2-ジクロロエチレン (mg/l) クロロホルム (mg/l)			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04									

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-239-02	類型(達成期間)	水 系 名	水 域 名	烏 川	調 査 機 関	高 知 県
水 系 名			河 川 名	烏 川		採 水 機 関	中 央 東 福 社 保 健 所
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	中 央 東 福 社 保 健 所
採取時刻	4月8日 9時37分		6月4日 9時45分	8月5日 9時10分	10月14日 9時30分	12月9日 9時32分	2月10日 9時15分
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)						
天候	曇り		晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴
気温	9.7	(°C)	26.1	32.1	20.8	14.7	8.2
水温	12.0	(°C)	20.0	24.4	17.7	12.7	7.8
流量		(m³/s)					
全水深		(m)					
前日天候							
現場観測項目	流量大(河)		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	6.8 10.5 1.6 18	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml)	6.2 9.2 1.2 5	6.8 8.5 1.9 7	6.7 9.7 0.7 1	7.1 11.4 0.8 1	7.7 12.4 1.1 2
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 透明度	(cm)	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	トリメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロホルム生成能 ジブロムクロホルム生成能 トリブロムクロホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-229-01	類型(達成期間)	水域名	菟谷川	調査機関	高知県
水系名	河川名			中央西福祉保健所		
調査区分	地点名			中央西福祉保健所		
採取時刻	4月8日 10時26分 右岸 0.5	6月10日 10時23分 流心(中央) 0.5	8月20日 10時05分 流心(中央) 0.5	10月8日 10時15分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時27分 左岸 0.5	2月17日 10時50分 左岸 0.5
採取位置	曇り 11.7	晴れ 27.8	晴れ 31.6	晴れ 24.0	曇り 16.3	晴れ 9.0
採取水深	14.0	23.0	28.6	23.5	18.5	11.9
年間調査(測定計画調査)	通常の状態					
現場観測項目	通常の状態					
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.4	8.0	7.2
	DO	8.9	7.8	4.1	9.3	8.4
	BOD	1.7	4.5	2.9	4.0	5.8
	COD	<1	3	3	2	3.5
	SS					8
	大腸菌群数					1
	n-ヘキサン抽出物質					
	全窒素					
	全リン					
	LAS					
特殊項目	フェノール類					
	銅					
	亜鉛					
	鉄(溶解性)					
その他項目	マンガン(溶解性)					
	クロム					
	色相	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	塩素(遊離)	下水(微)	下水(微)
	濁り	0738	1155	0850	1546	1304
トリクロム	主潮時刻	1407	0610	1451	0345	0705
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30
	C1イオン	770	840	12000	1100	1300
	トリクロム生成能					
トリクロム	クロロム生成能					
	アモニウム生成能					
	シアンゲン生成能					
	アモニウム生成能					

公共用水域水質測定結果表

2015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	年間調査(測定計画調査)			河川名	久礼川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	和田川橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取	5月27日	13時05分	0.5	8月12日	9月30日	11月25日	2月3日	3月2日
採取	13時05分	流心(中央)		11時00分	13時30分	13時30分	13時10分	11時45分
採取	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
天候	29.0	29.0	29.0	23.5	26.6	15.5	12.1	10.9
気温	(°C)	(°C)	(°C)	20.1	21.1	18.1	16.0	15.4
水温	21.5	21.5	21.5	20.1	21.1	18.1	16.0	15.4
流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	20.1	21.1	18.1	16.0	15.4
全水深	(m)	(m)	(m)	20.1	21.1	18.1	16.0	15.4
前日天候	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
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
pH	7.3	7.3	7.3	6.4	7.5	7.2	7.2	7.1
DO	8.8	8.8	8.8	7.4	8.2	8.8	10.8	11.1
BOD	1.0	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	<1	2.4E+03	1.1E+03	7.0E+02	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<1	2.4E+03	1.1E+03	7.0E+02	<1
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブチル鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

2015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	須崎福祉保健所	
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	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月27日	(m)	0.5	8月12日	9月30日	11月25日	2月3日	3月2日
採取位置	13時05分			11時00分	13時30分	13時30分	13時10分	11時45分
採取水深	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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) (mg/l) (cm)		無色 無臭 <0.005 0.25 >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 ブロムホルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(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-ジクロロロタン p-ジクロロベンゼン o-ジクロロベンゼン フェニール フェニール イソプロピル キシレン クロロホルム ブロムホルム ジクロロメタン フェニール クロロホルム ブロムホルム フェニール 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) (mg/l)		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				

公共用水域水質測定結果表

2015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	幡多福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	藤縄橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	4月17日 9時45分	(m)	0.5	7月15日 9時30分	8月5日 14時05分	10月14日 9時27分	12月8日 9時45分	2月3日 9時42分
採取位置	流心(中央)	(m)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	16.4	(m)	0.5	22.1	29.9	18.1	12.4	9.0
天候	晴れ	(°C)	20.4	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.4	(m³/s)	16.4	30.7	36.7	22.5	15.2	11.5
水温	16.4	(m)	16.4	22.1	29.9	18.1	12.4	9.0
流量	16.4							
全水深								
前日天候								
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	7.9	(mg/l)	8.0	8.0	8.5	7.5	7.0	7.3
DO	9.8	(mg/l)	8.2	8.2	7.7	8.5	13.7	15.2
BOD	1.0	(mg/l)	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
COD	1	(MPN/100ml)	1	1	2	<1	1	<1
SS		(mg/l)	9.2E+02	9.2E+02	1.1E+03		2.4E+02	3.3E+01
大腸菌群数		(mg/l)						
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)						
LAS		(mg/L)						
ノニルフェノール		(mg/l)						
カドミウム	<0.0003	(mg/l)						
鉛	<0.002	(mg/l)						
六価クロム	<0.02	(mg/l)						
ヒ素	<0.005	(mg/l)						
総水銀	<0.0005	(mg/l)						
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)						
P C B	<0.002	(mg/l)						
ジブチル鉛	<0.002	(mg/l)						
四塩化炭素	<0.0002	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)						
1,1-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)						
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.004	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)						
トリクロロエチレン	<0.002	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)						
チウラム	<0.0006	(mg/l)						
シマジン	<0.0003	(mg/l)						
チオベンカルブ	<0.002	(mg/l)						
ベンゼン	<0.001	(mg/l)						
セレン	<0.002	(mg/l)						
ほう素	<0.08	(mg/l)						
硝酸性窒素	<0.02	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	0.22	(mg/l)						
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015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	
					河川名	地点名		桶多福祉保健所	桶多福祉保健所
調査区分				年間調査(測定計画調査)					
採取時刻	採取水位	採取水深	(m)	4月17日 9時45分 流心(中央) 0.5	7月15日 9時30分 流心(中央) 0.5	8月5日 14時05分 流心(中央) 0.5	10月14日 9時27分 流心(中央) 0.5	12月8日 9時45分 流心(中央) 0.5	2月3日 9時42分 流心(中央) 0.5
特殊項目		フェノール類 (mg/l)							
		銅 (mg/l)							
		亜鉛 (mg/l)							
		鉄(溶解性) (mg/l)							
		マンガン(溶解性) (mg/l)							
その他項目		色相 (mg/l)		無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	>30	>30	>30	>30
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.22	0.22	>30	>30	>30	>30
		透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30
		濁度 (度)		2.5	3.8	2.0	1.4	2.1	0.6
トリクロロメタン生成能		(mg/l)							
アロマトリクロロメタン生成能		(mg/l)							
シクロトロロメタン生成能		(mg/l)							
要 監 視 項 目		E P N (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		クロロホルム (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		フェニルアミン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		トリクロロメタン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		トリクロロエタン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		トリクロロエタン (mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
		トリクロロエタン (mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		トリクロロエタン (mg/l)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04