

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-040-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	福良川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	福良川	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	中ケ市橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	5月7日 10時42分	0.5	曇り	7月14日 16時00分	9月9日 10時40分	12月2日 10時30分	1月13日 10時40分	3月2日 10時23分
採取位置	0.5		曇り	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深		(m)						
天候	曇り	(°C)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.0	(°C)	22.0	31.4	28.2	21.5	12.7	12.5
水温	19.0	(m³/s)	19.0	25.5	23.0	15.6	10.7	10.0
流量		(m)						
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	通常の状態
pH	7.3	(mg/l)	7.3	7.7	7.9	5.9	7.0	7.0
DO	8.4	(mg/l)	8.4	7.5	8.3	12.4	13.6	14.5
BOD	0.6	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5
COD	<1	(mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	4.9E+02	(MPN/100ml)	4.9E+02		1.4E+03	1.1E+02	7.0E+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)						
LAS		(mg/l)						
ノニルフェノール		(mg/l)						
カドミウム	<0.0003	(mg/l)	<0.0003					
鉛	<0.002	(mg/l)	<0.002					
六価クロム	<0.005	(mg/l)	<0.005					
ヒ素	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
総水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
P C B	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
ジブチル鉛	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
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					
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	(mg/l)	<0.002					
トリクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)	<0.0005					
テトラクロロエチレン	<0.0002	(mg/l)	<0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	(mg/l)	<0.0006					
チウラム	<0.0003	(mg/l)	<0.0003					
シマジン	<0.002	(mg/l)	<0.002					
チオベンカルブ	<0.001	(mg/l)	<0.001					
ベンゼン	<0.002	(mg/l)	<0.002					
セレン	<0.08	(mg/l)	<0.08					
ほう素	<0.02	(mg/l)	<0.02					
硝酸性窒素	0.40	(mg/l)	0.40					
亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)	<0.005					
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-040-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関		高知県	
				福良川	福良川	採水機関	分析機関	幡多福祉保健所	幡多福祉保健所
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	中ケ市橋			
調査区分	日 刻	時 間	位 置	深 度	7月14日 16時00分 流心(中央)	9月9日 10時40分 流心(中央)	12月2日 10時30分 流心(中央)	1月13日 10時40分 流心(中央)	3月2日 10時23分 流心(中央)
採取	5月7日	10時42分	流心(中央)	0.5					
採取			(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	(mg/l)							
その他項目	色相	(mg/l)			無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	(mg/l)			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)	0.40						
	透視度	(cm)	>30		>30	>30	>30	>30	>30
	濁度	(度)	3.2		2.7	0.1	0.1	0.1	0.7
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(mg/l)							
	ジブロモメタン生成能	(mg/l)							
	一ブロモメタン生成能	(mg/l)							
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006						
	クロロホルム	(mg/l)	<0.006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.02						
	四クロロエチレン	(mg/l)	<0.0008						
	四クロロブタン	(mg/l)	<0.0005						
	フェニルアミン	(mg/l)	<0.0003						
	イソプロピルアミン	(mg/l)	<0.004						
	ネオペンチルアミン	(mg/l)	<0.004						
	ジメチルアミン	(mg/l)	<0.005						
	トリメチルアミン	(mg/l)	<0.0008						
	ジメチルホルムアミン	(mg/l)	<0.0008						
	モノメチルアミン	(mg/l)	<0.003						
	アミン	(mg/l)	<0.0008						
	アミン	(mg/l)	<0.0003						
	アミン	(mg/l)	<0.0003						
	アミン	(mg/l)	<0.06						
	アミン	(mg/l)	<0.04						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	伊与野川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	伊与野川	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	日の下橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	5月7日 10時21分	(m)	0.5	7月14日 15時40分	9月9日 10時27分	12月2日 10時10分	1月13日 10時27分	3月2日 10時14分
採取位置	曇り	(°C)	24.3	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	17.7	(m³/s)	17.7	34.5	28.7	20.5	11.8	13.8
天候		(m)		24.5	22.2	16.1	12.2	9.9
気温								
水温								
流量								
全水深								
前日天候								
流況								
生活環境項目				7.7 7.6 <0.5 <1 3.3E+02	8.1 8.1 1.4 <1 9.2E+02	5.8 11.6 <0.5 <1 5.4E+02	6.9 13.0 <0.5 <1 7.9E+01	6.9 15.2 <0.5 <1
環境項目								
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								
P C B								
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-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-ジブロムベンゼン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
ふっ素								
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								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	伊与野川	調査機関	高知県	調査結果			
								採水機関	採水機関	分析機関	分析機関
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名	伊与野川	高知県					
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	伊与野川	高知県					
採取時刻		年間調査(測定計画調査)		7月14日 15時40分 流量(中央) 0.5	9月9日 10時27分 流量(中央) 0.5	12月2日 10時10分 流量(中央) 0.5	1月13日 10時27分 流量(中央) 0.5	3月2日 10時14分 流量(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	(mg/l)	無色								
	臭気	(mg/l)	無臭								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.13								
	透視度	(cm)	>30								
	濁度	(度)	2.7								
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)									
	ブロムクロホルム生成能	(mg/l)									
	ジブロムクロホルム生成能	(mg/l)									
	トリブロムクロホルム生成能	(mg/l)									
要監視項目	E.P.N	(mg/l)	<0.0006								
	クロロホルム	(mg/l)	<0.006								
	トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02								
	イソクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008								
	o-クロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005								
	フェニトル	(mg/l)	<0.0003								
	イソプロピル	(mg/l)	<0.004								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004								
	クロロホルム	(mg/l)	<0.005								
	ブロムクロホルム	(mg/l)	<0.0008								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0008								
	トリクロロメタン	(mg/l)	<0.003								
	テトラクロロメタン	(mg/l)	<0.0008								
クロロエチレン	(mg/l)	<0.0003									
トリエチレン	(mg/l)	<0.06									
ケレン	(mg/l)	<0.04									

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-037-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	松田川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	松田川	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	河戸堰	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	5月7日 9時29分	(m)	0.5	7月14日 15時10分 流心(中央)	9月9日 9時55分 流心(中央)	12月2日 9時30分 流心(中央)	1月13日 9時48分 流心(中央)	3月2日 9時38分 流心(中央)
採取位置	霧雨	(°C)	21.9	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	18.9	(m <sup>3</sup> /s)	18.9	33.3	29.3	16.6	12.5	13.2
天候		(m)	24.8	24.8	22.7	14.7	10.8	10.3
気温			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
水温			8.0	7.7	7.8	6.6	6.7	7.0
流量			8.8	7.3	7.7	11.9	13.4	13.8
全水深			0.6	0.5	1.2	0.8	<0.5	0.7
前日天候			3	<1	<1	1	<1	2
流況		(MPN/100ml)	4.9E+02		1.7E+03	3.5E+02	3.3E+01	
		(mg/l)	0.33	0.35	0.40	0.36	0.32	0.28
		(mg/l)	0.013	0.007	0.012	0.007	0.006	<0.003
		(mg/l)						
		(mg/L)						
生活環境項目		(mg/l)	<0.0003					
		(mg/l)	<0.002					
		(mg/l)	<0.02					
		(mg/l)	<0.005					
		(mg/l)	<0.0005					
		(mg/l)	<0.0005					
		(mg/l)	<0.0002					
		(mg/l)	<0.0002					
		(mg/l)	<0.0004					
		(mg/l)	<0.0002					
		(mg/l)	<0.0004					
		(mg/l)	<0.0005					
		(mg/l)	<0.0006					
		(mg/l)	<0.002					
		(mg/l)	<0.0005					
		(mg/l)	<0.0002					
		(mg/l)	<0.0006					
		(mg/l)	<0.0003					
		(mg/l)	<0.002					
		(mg/l)	<0.001					
		(mg/l)	<0.002					
		(mg/l)	<0.08					
		(mg/l)	<0.02					
		(mg/l)	0.21					
		(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	39-037-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		松田川		調査機関		高知県	
				河川名	河川名	松田川	松田川	採水機関	採水機関	幡多福祉保健所	幡多福祉保健所
調査区分		年間調査(測定計画調査)									
採取時刻	採取位置	採取水深	5月7日 9時29分 流心(中央)	7月14日 15時10分 流心(中央)	9月9日 9時55分 流心(中央)	12月2日 9時30分 流心(中央)	1月13日 9時48分 流心(中央)	3月2日 9時38分 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	(m) (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 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm) (度)	無色 無臭 <0.005 0.21 >30 5.6	無色 無臭 >30 2.7	無色 無臭 >30 1.6	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 0.3	無色 無臭 >30 2.3			
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 四クロロメタン生成能 五クロロメタン生成能 六クロロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)									
要監視項目	E.P.N クロロムA トリハロ-1,2-ジクロロエチン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン イソチオチオン タリオン フェニチオン イソチオチオン チン銅 クロロホルム トリクロロエチン 五クロロメタン 六クロロメタン クロロエチン トリクロロエチン	(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 <0.0006 <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 <0.06 <0.04								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-038-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	篠川	調査機関	高知県				
水系名				河川名	篠川	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	野地堰	分析機関	幡多福祉保健所				
採取時刻	5月7日 9時54分	右岸 0.5		7月14日 15時25分	右岸 0.5	12月2日 9時50分	右岸 0.5	1月13日 10時02分	右岸 0.5	3月2日 9時55分	右岸 0.5
採取位置											
採取水深		(m)									
天候	曇り	(°C)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.3	(°C)		32.3	26.8	15.4	10.3	10.7	10.3	10.3	10.3
水温	18.6	(m <sup>3</sup> /s)		25.0	21.5	11.5	7.4	8.6	7.4	7.4	7.4
流量		(m)									
全水深											
前日天候											
前日流量											
生活環境項目			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
pH	7.6	(mg/l)	7.6	7.8	8.1	5.6	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0
DO	8.0	(mg/l)	8.0	7.8	8.5	12.9	14.8	13.6	14.8	14.8	14.8
BOD	<0.5	(mg/l)	<0.5	0.9	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	10	(mg/l)	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SS	1.3E+03	(MPN/100ml)	1.3E+03	<1	2.8E+03	2.4E+02	<1	3.3E+01	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質	0.32	(mg/l)	0.32	0.47	0.31	0.26	0.24	0.16	0.24	0.24	0.24
全窒素	0.005	(mg/l)	0.005	0.009	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
全リン		(mg/l)									
全亜鉛		(mg/l)									
LAS		(mg/l)									
ノニルフェノール		(mg/l)									
健康項目											
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	<0.0002	(mg/l)	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	(mg/l)	<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	<0.002	(mg/l)	<0.002								
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<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-ジクロロエタン	<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	<0.08	(mg/l)	<0.08								
硝酸性窒素	<0.02	(mg/l)	<0.02								
亜硝酸性窒素	0.23	(mg/l)	0.23								
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	39-038-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		篠川		調査機関	高知県		
				河川名	地点名	篠川	篠川		幡多福祉保健所	幡多福祉保健所	
水系名		年間調査(測定計画調査)		野地堰							
調査区分	日 刻	時 間	位 置	深 度	7月14日 15時25分 右岸 0.5	9月9日 10時10分 右岸 0.5	12月2日 9時50分 右岸 0.5	1月13日 10時02分 右岸 0.5	3月2日 9時55分 右岸 0.5		
採取	採取	採取	採取	採取							
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	(mg/l)	無色								
	臭気	(mg/l)	無臭								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.23								
	透視度	(cm)	>30								
	濁度	(度)	3.0								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/l)									
	ジハロメタン生成能	(mg/l)									
	モノハロメタン生成能	(mg/l)									
	アセチクロロメタン生成能	(mg/l)									
	ジクロロメタン生成能	(mg/l)									
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006								
	クロロホルム	(mg/l)	<0.006								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02								
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008								
	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)	<0.0003								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0008								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0008								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.003								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0008								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0003								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.06								
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.04								