

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	益野川	調査機関	高知県
水系名				河川名	益野川	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	といぐち堰	分析機関	幡多福祉保健所
採取時刻	4月23日 9時45分			7月15日 14時00分	8月5日 9時55分	12月22日 9時35分	2月10日 9時46分
採取位置	右岸			流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5
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)						
色相	(mg/l)			無色	無色	無色	無色
臭気	(mg/l)			無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.005	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/l)			0.084	1.1	<0.1	<0.1
透明度	(cm)			>30	>30	>30	>30
濁度	(度)			2.6	0.3	<0.1	<0.1
トリロイシン生成能	(mg/l)						
アロバチン生成能	(mg/l)						
ジブテロロイシン生成能	(mg/l)						
アロバチン生成能	(mg/l)						
要	E、P、N			<0.0006			
監	クロロム			<0.006			
視	トリノキ-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
項	1,2-ジクロロプロパン			<0.006			
目	p-ジクロロベンゼン			<0.02			
	o-ジクロロベンゼン			<0.0008			
	4-アミノ			<0.0005			
	フェニチン			<0.0003			
	イソプロチン			<0.004			
	ホスフィン			<0.004			
	クロロホルム			<0.005			
	トリクロロエチレン			<0.0008			
	ジクロロエチレン			<0.0008			
	1,1,1-トリクロロエチレン			<0.003			
	1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0008			
	クロロベンゼン			<0.0003			
	トルエン			<0.06			
	キシレン			<0.04			

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	三崎川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	三崎川	採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	竜串橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取	4月23日	10時05分	0.5	7月15日	8月5日	10月15日	12月22日	2月10日
採取	10時13分	流心(中央)		14時13分	10時10分	10時25分	9時48分	10時00分
採取	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	(m)							
天候	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.9	(°C)		32.3	36.3	22.6	16.3	14.4
水温	17.3	(°C)		25.5	25.7	20.9	12.8	10.5
流量		(m³/s)						
全水深		(m)						
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	7.8	(mg/l)		8.0	7.9	7.2	6.9	6.7
DO	9.0	(mg/l)		7.5	7.6	8.3	7.6	13.8
BOD	0.6	(mg/l)		0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.5
COD	<1	(mg/l)		<1	<1	1	1	2
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.6E+03	1.4E+03	1	1.4E+03	1.3E+02
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								
カドミウム		(mg/l)		<0.0003				
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)		<0.0005				
P C B		(mg/l)		<0.0002				
ジブチル鉛		(mg/l)		<0.0002				
四塩化炭素		(mg/l)		<0.0004				
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.002				
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.002				
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(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)		<0.002				
ほう素		(mg/l)		<0.08				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.02				
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)		0.060				
		(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	39-028-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	宗呂川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	宗呂川	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	下川口橋	分析機関	幡多福祉保健所	
採取時刻	4月23日	10時20分	流れ	7月15日	8月5日	10月15日	12月22日	2月10日
採取位置	0.5	0.5	流れ	14時32分	10時25分	10時38分	10時00分	10時16分
採取水深	(m)	(m)	流れ	右岸	左岸	左岸	右岸	左岸
天候	晴れ	晴れ	晴れ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温	23.5	31.9	31.9	23.2	36.8	23.2	16.0	15.0
水温	16.3	24.6	24.6	21.1	25.5	21.1	15.1	12.4
流量	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
全水深	7.6	8.2	8.2	6.7	7.7	6.7	6.7	6.9
前日天候	9.8	0.8	0.8	<0.5	8.6	8.2	13.4	14.3
流況	<0.5	3.5E+02	3.5E+02	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
PH	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
P C B	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリフルオロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリフルオロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

