

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	年間調査(測定計画調査)			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	中ヶ市橋	分析機関	幡多福祉保健所		
採取月	6月15日	6月15日	6月15日	6月27日	7月22日	10月12日	12月6日	1月11日	3月1日
採取時刻	14時05分	14時05分	14時05分	10時30分	11時10分	10時45分	11時20分	10時50分	10時55分
採取位置	(m)	(m)	(m)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	29.6	29.6	29.6	30.2	33.5	26.7	17.1	11.5	16.8
水温	24.2	24.2	24.2	22.0	25.9	21.9	14.1	10.9	11.4
雨量									
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	通常の状態	濁り多し(
pH				8.0	6.8	6.8	7.1	7.9	7.2
DO				9.0	8.4	9.0	9.7	10.5	10.1
BOD				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD				<1	2	1	<1	<1	9
SS	3.5E+03	3.5E+03	3.5E+03		2.2E+03	7.0E+03	1.3E+03	2.4E+02	
大腸菌群数									
n-ペプチド抽出物質									
全窒素									
全リン									
LAS									
ノニルフェノール									
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
鉛	<0.002	<0.002	<0.002						
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02						
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
P C B	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
チオラジメ	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002						
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002						
セレン	<0.08	<0.08	<0.08						
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02						
硝酸性窒素	0.24	0.24	0.24						
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005						
1,4-ジクロロベンゼン									

公共用水域水質測定結果表

2016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	福良川	福良川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	福良川	福良川	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	中ヶ市橋	中ヶ市橋	中ヶ市橋	分析機関	幡多福祉保健所
採取月日	6月15日	時刻	14時05分	6月27日	7月22日	10月12日	12月6日	1月11日	3月1日
採取位置	0.5	採取水深	0.5	10時30分	11時10分	10時45分	11時20分	10時50分	10時55分
採取水	(m)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	(ng/L)			無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白
臭気	(ng/L)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.005	>30	>30	>30	>30	15
硝酸性窒素	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	9.4
透明度	(度)			1.2					
トリロタン生成能	(ng/L)								
アロキゲン生成能	(ng/L)								
シアロキゲン生成能	(ng/L)								
アロキゲン生成能	(ng/L)								
E P N	(ng/L)			<0.0006					
アモニウム	(ng/L)			<0.006					
トランキ-1,2-ジ・アロキゲン	(ng/L)			<0.004					
1,2-ジ・アロキゲン	(ng/L)			<0.006					
p-ジ・アロキゲン	(ng/L)			<0.02					
イソアロキゲン	(ng/L)			<0.0008					
オ・イソアロキゲン	(ng/L)			<0.0005					
フェニトロチン	(ng/L)			<0.0003					
イソ・チン	(ng/L)			<0.004					
チン	(ng/L)			<0.004					
チン	(ng/L)			<0.005					
ア・チン	(ng/L)			<0.0008					
チン	(ng/L)			<0.0008					
チン	(ng/L)			<0.0003					
チン	(ng/L)			<0.0008					
チン	(ng/L)			<0.0003					
チン	(ng/L)			<0.06					
チン	(ng/L)			<0.04					

公共用水域水質測定結果表

2016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	年間調査(測定計画調査)			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		
採取月	6月15日	時刻	14時35分	7月22日	10月12日	12月6日	1月11日	3月1日	
採取時	14時35分	位置	流心(中央)	10時55分	10時34分	11時10分	10時35分	10時40分	
採取位	0.5	深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水									
現場	天気	気温	(°C)	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
観測	気温	水温	(°C)	33.1	24.9	18.3	11.5	16.2	
項目	流量	全水深	(m/s)	24.0	21.7	15.5	11.1	10.8	
	前日	天気	(m)						
	流況								
生活環境項目	pH	6.8	(ng/l)	6.7	6.9	6.9	7.6	7.7	
	DO	8.5	(ng/l)	8.2	8.6	9.3	10.2	10.3	
	BOD	<0.5	(ng/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	
	COD	<1	(ng/l)	2	<1	<1	<1	<1	
	SS	4.9E+02	(MPN/100ml)				1.1E+02		
	大腸菌群数								
	n-ペプチン抽出物質								
	全窒素								
	全リン								
	LAS								
ノニルフエノール									
健康	カドミウム	<0.0003	(ng/l)						
	鉛	<0.002	(ng/l)						
	六価クロム	<0.02	(ng/l)						
	ヒ素	<0.005	(ng/l)						
	総水銀	<0.0005	(ng/l)						
	アルキル水銀	<0.0005	(ng/l)						
	P C B	<0.0002	(ng/l)						
	四塩化炭素	<0.0002	(ng/l)						
	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	(ng/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	(ng/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	(ng/l)							
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	(ng/l)							
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	(ng/l)							
トリクロロエチレン	<0.002	(ng/l)							
テトラクロロエチレン	<0.0005	(ng/l)							
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(ng/l)							
チウラム	<0.0006	(ng/l)							
シマジン	<0.0003	(ng/l)							
チオベンカルブ	<0.002	(ng/l)							
ベンゼン	<0.001	(ng/l)							
セレン	<0.002	(ng/l)							
ほう素	<0.08	(ng/l)							
硝酸性窒素	0.03	(ng/l)							
亜硝酸性窒素	0.11	(ng/l)							
1,4-ジチチ	<0.005	(ng/l)							
項目	カドミウム	<0.0003	(ng/l)						
	鉛	<0.002	(ng/l)						
	六価クロム	<0.02	(ng/l)						
	ヒ素	<0.005	(ng/l)						
	総水銀	<0.0005	(ng/l)						
	アルキル水銀	<0.0005	(ng/l)						
	P C B	<0.0002	(ng/l)						
	四塩化炭素	<0.0002	(ng/l)						
	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	(ng/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	(ng/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	(ng/l)							
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	(ng/l)							
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	(ng/l)							
トリクロロエチレン	<0.002	(ng/l)							
テトラクロロエチレン	<0.0005	(ng/l)							
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(ng/l)							
チウラム	<0.0006	(ng/l)							
シマジン	<0.0003	(ng/l)							
チオベンカルブ	<0.002	(ng/l)							
ベンゼン	<0.001	(ng/l)							
セレン	<0.002	(ng/l)							
ほう素	<0.08	(ng/l)							
硝酸性窒素	0.03	(ng/l)							
亜硝酸性窒素	0.11	(ng/l)							
1,4-ジチチ	<0.005	(ng/l)							

公共用水域水質測定結果表

2016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	伊与野川	伊与野川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	伊与野川	伊与野川	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	日の下橋	日の下橋	分析機関	幡多福祉保健所
採取月	6月15日	6月15日	6月15日	7月22日	10月12日	12月6日	1月11日	3月1日	
採取時刻	14時35分	14時35分	14時35分	10時55分	10時34分	11時10分	10時35分	10時40分	
採取位置	(m)	(m)	(m)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン (mg/L) (溶解性) クロム								
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) 透明度 (cm) 濁度 (度)	無色 無臭 <0.0005 0.11 >30 0.4	無色 無臭 <0.0005 0.11 >30 0.4	無色 無臭 >30 0.1	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 0.3	無色 無臭 >30 <0.1	無色 無臭 >30 0.1	
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) ブロムホルム生成能 (mg/L) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L) アロクロホルム生成能 (mg/L)								
要監視項目	E P N アモニウム ニトロゲン 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジブロモエチレン 1,2-ジクロロベンゼン 1,2-ジブロモベンゼン トリクロロエチレン トリクロロベンゼン テトラクロロエチレン テトラクロロベンゼン 五クロロエチレン 五クロロベンゼン 六クロロエチレン 六クロロベンゼン ヘキサフルオロエチレン ヘキサフルオロベンゼン ヘキサフルオロアセチレン ヘキサフルオロプロピレン ヘキサフルオロイソプロピレン ヘキサフルオロブタジエン ヘキサフルオロペンタジエン ヘキサフルオロヘキサジエン ヘキサフルオロヘプタジエン ヘキサフルオロオクタジエン ヘキサフルオロノナジエン ヘキサフルオロデカジエン	<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	<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						

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	松田川								
調査区分	河川名								
採取月	河戸堰								
採取時刻	7月22日 10時15分 流量(中央)								
採取位置	6月15日 15時28分 流量(中央)								
採取水深	(m)								
現場	天候	曇り	晴れ	7月22日 10時15分 流量(中央)	10月12日 9時55分 流量(中央)	12月6日 10時15分 流量(中央)	1月11日 9時50分 流量(中央)	3月1日 10時00分 流量(中央)	
観測項目	気温 (°C)	28.9	32.3	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	水温 (°C)	23.3	26.7	24.3	17.7	11.5	11.7	11.7	
	流量 (m ³ /s)	23.3	26.7	21.5	15.5	11.1	11.1	11.0	
	全水深 (m)			21.5	15.5	11.1	11.1	11.0	
	前日天候			曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	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	
生活環境項目	pH	6.8	6.5	6.7	6.8	7.5	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	8.3	8.9	8.0	8.8	9.2	10.1	10.1	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	SS (mg/L)	1.1E+03		3.5E+03	3.3E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.27	0.28	0.33	0.34	0.31	0.32	0.32	
	全窒素 (mg/L)	0.006	0.010	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	全リン (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	<0.0003						
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002						
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02						
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005						
	P.C.B. (mg/L)	<0.0002	<0.0002						
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004						
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)	<0.002	<0.002						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005						
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006						
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002						
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002						
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006						
	チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003						
	シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002						
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001						
	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002						
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002						
	ほう素 (mg/L)	<0.08	<0.08						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.19						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005						
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)								

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月日	6月15日						
採取時刻	15時28分						
採取位置	(m)						
採取水深							
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム			河川名 松田川	松田川	採水機関 幡多福祉保健所	高知県 幡多福祉保健所
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 濁度	無色 無臭 <0.005 (mg/L) >30 (cm) 1.6 (度)	7月22日 10時15分 流心(中央) 0.5	地点名 河川名 松田川	河戸堰	分析機関 幡多福祉保健所	高知県 幡多福祉保健所
トリハタリン	トリハタリン生成能 加味トリハタリン生成能 アロキトリハタリン生成能 シアロキトリハタリン生成能 アロキトリハタリン生成能	無色 無臭 <0.0005 (mg/L) >30 (mg/L) 1.6 (度)	10月12日 9時55分 流心(中央) 0.5	河川名 松田川	松田川	採水機関 幡多福祉保健所	高知県 幡多福祉保健所
要監視項目	E.P.N アモニウム 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン イソクロロベンゼン o-イソクロロベンゼン フェニチン イソフェニチン 特シ銅 クロムニル アモニウム シクロホキサ フェニチン クロムニル アモニウム クロムニル クロムニル クロムニル	<0.0006 (mg/L) <0.006 (mg/L) <0.004 (mg/L) <0.006 (mg/L) <0.02 (mg/L) <0.0008 (mg/L) <0.0005 (mg/L) <0.0003 (mg/L) <0.004 (mg/L) <0.004 (mg/L) <0.005 (mg/L) <0.0008 (mg/L) <0.0008 (mg/L) <0.003 (mg/L) <0.0008 (mg/L) <0.0003 (mg/L) <0.06 (mg/L) <0.04 (mg/L)	3月1日 10時00分 流心(中央) 0.5	河川名 松田川	松田川	採水機関 幡多福祉保健所	高知県 幡多福祉保健所

公共用水域水質測定結果表

2016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	年間調査(測定計画調査)			河川名	篠川	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	野地堰	分析機関	幡多福祉保健所		
採取	6月15日	15時00分	右岸	7月22日	10時35分	右岸	3月1日	10時18分	右岸
採取	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
現場	29.0	23.1	23.1	32.1	23.6	16.8	13.5	10.7	13.5
観測	(°C)	(°C)	(°C)	24.7	20.0	13.1	8.9	9.7	8.9
項目	(m)	(m)	(m)						
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
pH	6.9	9.6	<0.5	6.4	7.0	7.0	7.6	7.6	7.6
DO	<0.5	<0.5	<0.5	8.3	8.8	9.2	10.4	9.9	10.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<1	2.2E+03	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
SS	(MPN/100m ²)								
大腸菌群数	(ng/L)	0.20	0.20	0.20	0.33	0.34	0.28	0.35	0.28
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003
全窒素	(mg/L)								
全リン	(mg/L)								
LAS	(mg/L)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
健康	カドミウム	<0.0003	<0.0003						
	鉛	(ng/L)	<0.002						
	六価クロム	(ng/L)	<0.02						
	ヒ素	(ng/L)	<0.005						
	総水銀	(ng/L)	<0.0005						
	アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005						
	P.C.B	(ng/L)	<0.0002						
	四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002						
	1,2-ジクロロエチン	(ng/L)	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006						
	トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002						
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005						
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.0002						
	チオララム	(ng/L)	<0.0006						
	シマジン	(ng/L)	<0.0003						
	チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002						
	ベンゼン	(ng/L)	<0.001						
	セレン	(ng/L)	<0.002						
	ほう素	(ng/L)	<0.08						
	硝酸性窒素	(ng/L)	<0.02						
	亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.14						
	1,4-ジニトロベンゼン	(ng/L)	<0.005						

2016年度 公共用水域水質測定結果表

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	日	6月15日	15時00分	7月22日	10月12日	12月6日	1月11日	3月1日
採取位置	時刻	右岸	0.5	10時35分	10時12分	10時35分	10時07分	10時18分
採取水深	位置	右岸	0.5	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	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	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	(mg/L)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	>30	>30	>30	>30	>30
	硝酸性窒素	(cm)	0.14	0.6	0.6	0.2	0.1	<0.1
	透明度	(度)	0.4					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	テトラハロメタン生成能	(mg/L)						
	ペンタハロメタン生成能	(mg/L)						
	シクロヘキサハロメタン生成能	(mg/L)						
要監視項目	E P N	(mg/L)	<0.0006					
	アモニウム	(mg/L)	<0.006					
	ニトロゲン-1,2-ジ、トリハロゲン	(mg/L)	<0.004					
	1,2-ジ、トリハロゲン	(mg/L)	<0.006					
	イソシアネート	(mg/L)	<0.02					
	チアソゲン	(mg/L)	<0.0008					
	フェニチン	(mg/L)	<0.0005					
	イソチアチン	(mg/L)	<0.0003					
	チチン	(mg/L)	<0.004					
	チチン	(mg/L)	<0.004					
	チチン	(mg/L)	<0.005					
	チチン	(mg/L)	<0.0008					
	チチン	(mg/L)	<0.0008					
	チチン	(mg/L)	<0.0003					
	チチン	(mg/L)	<0.0008					
	チチン	(mg/L)	<0.0003					
	チチン	(mg/L)	<0.06					
	チチン	(mg/L)	<0.04					