

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	(株)東洋技研				
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	(株)東洋技研				
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	5月28日 9時47分 流心(中央)	7月30日 12時10分 流心(中央)	9月19日 9時40分 流心(中央)	11月28日 12時15分 流心(中央)	1月21日 9時55分 流心(中央)	3月4日 10時15分 流心(中央)					
現場観測項目	天候			雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨					
	気温	(°C)		22.5	31.8	26.0	11.5	9.5	13.2					
	水温	(°C)		19.5	26.7	24.2	15.5	10.7	12.4					
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	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					
生活環境項目	pH			7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4					
	DO	(mg/L)		9.6	8.9	9.0	9.9	11.2	11.2					
	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+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *						
	n-ヘキシル抽出物質	(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)												
	P C B	(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-ジクロロエタン	(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)		0.37										
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.005										

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	(株)東洋技研				
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	(株)東洋技研				
採取時刻 採取位置 採取水深				5月28日 9時47分 流心(中央) 0.5	7月30日 12時10分 流心(中央) 0.5	9月19日 9時40分 流心(中央) 0.5	11月28日 12時15分 流心(中央) 0.5	1月21日 9時55分 流心(中央) 0.5	3月4日 10時15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 0.37 >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	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 p-クロロベンゼン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 p-クロロホルム生成能	(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 イソキサチオン ダインオン 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 フェノアルブ イプロホス 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)

2019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	(株)東洋技研			
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	(株)東洋技研			
採取時刻	5月28日 9時20分	7月30日 11時55分	9月19日 10時00分	11月28日 10時30分	1月21日 9時40分	3月4日 10時40分							
採取位置	(m)			流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5				
現場観測項目	天候	雨	快晴	晴れ	雨	晴れ	雨						
	気温(°C)	23.0	30.9	26.8	12.0	9.2	13.0						
	水温(°C)	18.2	24.6	23.4	16.0	11.4	12.5						
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	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						
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3						
	DO(mg/L)	8.7	8.4	8.2	9.9	11.3	11.3						
	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)	1.3E+03 *		1.7E+03 *	2.4E+03 *	1.7E+03 *							
	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)												
	P C B(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-ジクロロエタン(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-ジクロロベンゼン(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)	0.15											
	1,4-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.005											

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	(株)東洋技研														
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	(株)東洋技研														
採取月日	5月28日	採取時刻	9時20分	採取位置	7月30日	採取水深	11時55分	採取水深	9月19日	採取水深	10時00分	採取水深	11月28日	採取水深	10時30分	採取水深	1月21日	採取水深	9時40分	採取水深	3月4日	採取水深	10時40分	
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																							
特殊項目	銅 (mg/L)																							
特殊項目	亜鉛 (mg/L)																							
特殊項目	鉄(溶解性) (mg/L)																							
特殊項目	マンガン(溶解性) (mg/L)																							
特殊項目	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.005																					
その他項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.15																					
その他項目	透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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)																							
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																							
トリハロメタン	ブ <sup>ラ</sup> ロモシ <sup>ン</sup> クロロメタン生成能 (mg/L)																							
トリハロメタン	ジ <sup>ブ</sup> ロモクロロメタン生成能 (mg/L)																							
トリハロメタン	ブ <sup>ラ</sup> ロホルム生成能 (mg/L)																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006																					
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006																					
要 監 視 項 目	トランス-1,2-ジ <sup>ブ</sup> クロロエチレン (mg/L)		<0.002																					
要 監 視 項 目	1,2-ジ <sup>ブ</sup> クロロプロパン (mg/L)		<0.006																					
要 監 視 項 目	p-ジ <sup>ブ</sup> クロロベンゼン (mg/L)		<0.03																					
要 監 視 項 目	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008																					
要 監 視 項 目	ダ <sup>イ</sup> ア <sup>シ</sup> ン <sup>ソ</sup> ン (mg/L)		<0.0005																					
要 監 視 項 目	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003																					
要 監 視 項 目	イソ <sup>プロ</sup> チオラン (mg/L)		<0.004																					
要 監 視 項 目	オキシ銅 (mg/L)		<0.004																					
要 監 視 項 目	クロロタロニル (mg/L)		<0.004																					
要 監 視 項 目	ブ <sup>ラ</sup> ロビ <sup>サ</sup> ミ <sup>ト</sup> (mg/L)		<0.0008																					
要 監 視 項 目	ジ <sup>ブ</sup> クロルホス (mg/L)		<0.001																					
要 監 視 項 目	フェノ <sup>ブ</sup> カルブ (mg/L)		<0.002																					
要 監 視 項 目	イ <sup>ブ</sup> ロ <sup>ベ</sup> ン <sup>ホ</sup> ス (mg/L)		<0.0008																					
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001																					
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)		<0.06																					
要 監 視 項 目	キシレン (mg/L)		<0.04																					

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	河戸堰				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	5月28日 13時38分 流心(中央)	7月30日 13時05分 流心(中央)	9月19日 10時35分 流心(中央)	11月28日 9時30分 流心(中央)	1月21日 9時00分 流心(中央)	3月4日 11時35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	快晴	晴れ	雨	晴れ	雨					
	気温	(°C)		22.2	31.6	27.2	11.5	7.5	12.1					
	水温	(°C)		19.9	25.3	23.3	15.8	10.3	12.6					
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	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					
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3					
	DO	(mg/L)		8.5	8.1	8.5	9.4	12.1	11.1					
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		2	1	1	<1	1	5					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E+03 *	1	1.7E+03 *	4.9E+02	1.4E+02						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)		0.37	0.31	0.37	0.45	0.41	0.34					
	全リン	(mg/L)		0.007	0.003	0.004	0.003	<0.003	0.011					
	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)												
	P C B	(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)		0.27										
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.005										

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	㈱東洋技研					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	河戸堰				分析機関	㈱東洋技研					
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)			5月28日 13時38分 流心(中央)	0.5	7月30日 13時05分 流心(中央)	0.5	9月19日 10時35分 流心(中央)	0.5	11月28日 9時30分 流心(中央)	0.5	1月21日 9時00分 流心(中央)	0.5	3月4日 11時35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 濁度	(mg/L) (mg/L) (cm) (度)	無色 無臭 <0.005 0.27 >30 1.8	無色 無臭 >30 0.7	無色 無臭 >30 0.9	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 1.3	白色・乳白 無臭 >30 3.2							
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 ジブロモクロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(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 イキシチオン ダイアジノン フェイトロチオン イソプロチオラン オキシ銅 クロタロニル プロピサミド ジクロルボス フェノプロカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン 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)

2019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	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	野地堰				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				5月28日 13時05分 流心(中央) 0.5	7月30日 12時45分 流心(中央) 0.5	9月19日 10時45分 流心(中央) 0.5	11月28日 9時55分 流心(中央) 0.5	1月21日 9時15分 流心(中央) 0.5	3月4日 11時13分 流心(中央) 0.5					
現場観測項目	天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨						
	気温	(°C)	21.0	28.2	27.5	11.0	7.2	12.7						
	水温	(°C)	19.3	26.4	25.6	14.3	8.0	11.9						
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	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						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4						
	DO	(mg/L)	8.5	8.7	8.3	10.0	11.4	10.9						
	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)	3.5E+03 *		7.9E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+02							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)	0.37	0.26	0.32	0.43	0.45	0.30						
	全リン	(mg/L)	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
	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)												
	P C B	(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)	0.28											
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005											

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	(株)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	野地堰				分析機関	(株)東洋技研				
採取時刻 採取位置 採取水深				5月28日 13時05分 流心(中央) 0.5	7月30日 12時45分 流心(中央) 0.5	9月19日 10時45分 流心(中央) 0.5	11月28日 9時55分 流心(中央) 0.5	1月21日 9時15分 流心(中央) 0.5	3月4日 11時13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 0.28 >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 <sup>ラ</sup> ロモン <sup>ク</sup> クロメタン生成能 ジ <sup>ブ</sup> ロモクロメタン生成能 ブ <sup>ラ</sup> ロホルム生成能	(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 <sup>ブ</sup> クロロエチレン 1,2-ジ <sup>ブ</sup> クロロプロパン p-ジ <sup>ブ</sup> クロロベンゼン イソキサチオン ダ <sup>イ</sup> ア <sup>シ</sup> ン フェニトロチオン イソ <sup>ブ</sup> ロチオラン オキシ銅 クロタロニル ブ <sup>ラ</sup> ロビ <sup>サ</sup> ミ <sup>ト</sup> ジ <sup>ブ</sup> クロルホス フェノ <sup>ブ</sup> カルブ <sup>ス</sup> イ <sup>ブ</sup> ロ <sup>ベ</sup> ン <sup>ホ</sup> ス クロロニトロフェン 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) (mg/L)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04											