

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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				
採取日時	採取位置	採取水深	5月25日 11時10分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時30分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時13分 流心(中央) 0.5	11月17日 11時47分 流心(中央) 0.5	1月6日 10時56分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時20分 流心(中央) 0.5							
現場観測項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
	気温	(°C)	24.0	31.2	30.5	20.0	8.3	18.0							
	水温	(°C)	19.5	26.6	25.2	18.9	10.2	12.2							
	流量	(m ³ /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		7.5	7.1	6.7	7.0	7.7	6.9							
	DO	(mg/L)	9.7	8.1	8.0	9.4	10.5	10.5							
	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+03 *		1.4E+04 *	1.3E+03 *	3.3E+02								
	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)													
	PCB	(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)	0.35												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月25日 11時10分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時30分 流心(中央) 0.5	9月8日 11時13分 流心(中央) 0.5	11月17日 11時47分 流心(中央) 0.5	1月6日 10時56分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時20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)													
	クロム	(mg/L)													
その他項目	色相														
	臭気		無色 無臭	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												
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35												
	透視度	(cm)	>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)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromo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												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.03												
	イキチオン	(mg/L)	<0.0008												
	ダイアジン	(mg/L)	<0.0005												
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003												
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004												
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004												
	クロタロニル	(mg/L)	<0.004												
	プロピサミド	(mg/L)	<0.0008												
	ジクロルホス	(mg/L)	<0.001												
	フェノカルブ	(mg/L)	<0.002												
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0008												
	クロロトロフェン	(mg/L)	<0.001												
	トルエン	(mg/L)	<0.06												
キシレン	(mg/L)	<0.04													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)			5月25日 11時38分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時08分 流心(中央) 0.5	9月 8日 10時55分 流心(中央) 0.5	11月17日 11時20分 流心(中央) 0.5	1月 6日 11時15分 流心(中央) 0.5	3月 2日 11時05分 流心(中央) 0.5						
現 場 観 測 項 目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
	気温	(°C)			24.2	29.8	30.2	16.8	8.6	16.3						
	水温	(°C)			18.4	24.9	24.3	19.7	11.8	14.7						
	流量	(m ³ /s)														
	全水深 流況	(m)			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	6.9	7.0	7.2	7.1						
	DO	(mg/L)			9.5	8.1	7.9	9.1	10.6	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)			2.4E+03 *		2.4E+03 *	2.4E+03 *	3.5E+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)														
	PCB	(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)			0.12												
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		5月25日 11時38分 流心(中央) 0.5	7月14日 11時08分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時55分 流心(中央) 0.5	11月17日 11時20分 流心(中央) 0.5	1月6日 11時15分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時05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)															
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								
	臭気		無臭	無臭	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)	0.12														
透視度	(cm)	>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)															
	クロホルム生成能	(mg/L)															
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)															
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)															
	ブromoホルム生成能	(mg/L)															
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)	<0.0006														
	クロホルム	(mg/L)	<0.006														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.03														
	イキチオン	(mg/L)	<0.0008														
	ダイアジン	(mg/L)	<0.0005														
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003														
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004														
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004														
	クロタロニル	(mg/L)	<0.004														
	プロピサミド	(mg/L)	<0.0008														
	ジクロルホス	(mg/L)	<0.001														
	フェノカルブ	(mg/L)	<0.002														
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0008														
	クロロトロフェン	(mg/L)	<0.001														
	トルエン	(mg/L)	<0.06														
キシレン	(mg/L)	<0.04															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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	(m)	5月25日 12時35分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時40分 流心(中央) 0.5	9月 8日 10時28分 流心(中央) 0.5	11月17日 10時49分 流心(中央) 0.5	1月 6日 11時58分 流心(中央) 0.5	3月 2日 10時25分 流心(中央) 0.5								
現 場 観 測 項 目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ								
	気温	(°C)	24.0	28.5	28.0	15.0	8.9	15.6								
	水温	(°C)	18.2	26.8	25.8	18.0	10.0	11.8								
	流量	(m ³ /s)														
	全水深 流況	(m)	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		7.2	8.7 *	6.9	7.1	7.3	7.5								
	DO	(mg/L)	9.6	11.0	8.6	9.6	10.8	11.7								
	BOD	(mg/L)	<0.5	1.8	0.5	0.5	<0.5	0.6								
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)	<1	2	<1	1	<1	<1								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03 *		1.4E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	0.33	0.28	0.23	0.31	0.30	0.22								
	全リン	(mg/L)	0.013	0.018	0.006	0.009	0.009	0.009								
	全亜鉛 底層DO LAS 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)														
	PCB	(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)	0.24														
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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		(m)		5月25日 12時35分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時40分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時28分 流心(中央) 0.5	11月17日 10時49分 流心(中央) 0.5	1月6日 11時58分 流心(中央) 0.5	3月2日 10時25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)															
	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								
	臭気		無臭	無臭	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)	0.24														
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	濁度	(度)	0.8	2.7	1.2	0.8	0.7	0.6									
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 ^o ロモシ ^o クロロメタン生成能	(mg/L)															
	ジ ^o ブ ^o ロモクロロメタン生成能	(mg/L)															
	ブ ^o ロモホルム生成能	(mg/L)															
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)	<0.0006														
	クロロホルム	(mg/L)	<0.006														
	トランス-1,2-ジ ^o クロロエチレン	(mg/L)	<0.002														
	1,2-ジ ^o クロロプロパン	(mg/L)	<0.006														
	p-ジ ^o クロロベンゼン	(mg/L)	<0.03														
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008														
	ダ ^o イシン ^o ン	(mg/L)	<0.0005														
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003														
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004														
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004														
	クロロタロニル	(mg/L)	<0.004														
	ブ ^o ロビ ^o サ ^o ミ ^o ト ^o	(mg/L)	<0.0008														
	ジ ^o クロルホ ^o ス	(mg/L)	<0.001														
	フェノ ^o ブ ^o カル ^o ブ ^o	(mg/L)	<0.002														
	イ ^o ブ ^o ロ ^o ベ ^o ン ^o ホ ^o ス	(mg/L)	<0.0008														
	クロロニトロフェン	(mg/L)	<0.001														
	トルエン	(mg/L)	<0.06														
キシレン	(mg/L)	<0.04															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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	(m)	5月25日 12時01分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時15分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時02分 流心(中央) 0.5	11月17日 10時22分 流心(中央) 0.5	1月6日 11時40分 左岸 0.5	3月2日 9時58分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
	気温	(°C)	23.9	28.2	26.5	14.2	7.8	11.5							
	水温	(°C)	18.8	24.9	24.2	14.1	8.2	8.0							
	流量	(m ³ /s)													
	全水深 流況	(m)	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	7.1	6.9	6.8	7.3	7.3							
	DO	(mg/L)	9.5	7.5	7.6	9.8	11.5	11.1							
	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 *		4.9E+03 *	3.5E+03 *	2.4E+02								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.27	0.18	0.25	0.21	0.22							
	全リン	(mg/L)	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006							
	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)													
	PCB	(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)	0.22													
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2021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		(m)		5月25日 12時01分 流心(中央) 0.5	7月14日 10時15分 流心(中央) 0.5	9月8日 10時02分 流心(中央) 0.5	11月17日 10時22分 流心(中央) 0.5	1月6日 11時40分 左岸 0.5	3月2日 9時58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)													
クロム	(mg/L)														
その他項目	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭気			無臭	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)		0.22											
透視度	(cm)		>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)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromo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											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.03											
	イキチオン	(mg/L)		<0.0008											
	ダイアジン	(mg/L)		<0.0005											
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0003											
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004											
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004											
	クロタロニル	(mg/L)		<0.004											
	プロピサミド	(mg/L)		<0.0008											
	ジクロルホス	(mg/L)		<0.001											
	フェノカルブ	(mg/L)		<0.002											
	イプロベンホス	(mg/L)		<0.0008											
	クロロトロフェン	(mg/L)		<0.001											
トルエン	(mg/L)		<0.06												
キシレン	(mg/L)		<0.04												