

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号		39-040-01	類型(達成期間)	AA(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24日 9時45分 流心(中央) 0.5	7月20日 10時08分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時05分 流心(中央) 0.5	11月7日 9時59分 流心(中央) 0.5	1月20日 10時35分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時17分 流心(中央) 0.5						
現場 観測 項目	天候				晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気温	(°C)			25.6	29.4	20.8	17.7	11.4	10.4						
	水温	(°C)			20.3	25.5	22.3	18.6	11.6	12.5						
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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	7.3	7.2	7.1	7.6	7.3						
	DO	(mg/L)			9.1	8.6	8.1	8.0	11.4	10.6						
	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						
	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 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)			6	24	61	24	6	2						
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)			0.23												
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)

2022年度

地点統一番号		39-040-01	類型(達成期間)	AA(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24日 9時45分 流心(中央) 0.5	7月20日 10時08分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時05分 流心(中央) 0.5	11月 7日 9時59分 流心(中央) 0.5	1月20日 10時35分 流心(中央) 0.5	3月 2日 11時17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)													
その他項目	クロム	(mg/L)													
	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						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005												
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23													
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													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	AA(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24日 10時00分 流心(中央) 0.5	7月20日 9時48分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時21分 流心(中央) 0.5	11月7日 10時20分 流心(中央) 0.5	1月20日 10時54分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時32分 流心(中央) 0.5							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	26.0	28.9	20.9	18.7	11.1	11.2							
	水温	(°C)	19.1	23.9	21.7	19.9	13.7	13.6							
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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		7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3							
	DO	(mg/L)	9.3	8.8	7.9	8.0	10.4	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							
	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)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	12	8	16	16	4	7								
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)	0.10													
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)

2022年度

地点統一番号		39-039-01	類型(達成期間)	AA(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24日 10時00分 流心(中央) 0.5	7月20日 9時48分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時21分 流心(中央) 0.5	11月 7日 10時20分 流心(中央) 0.5	1月20日 10時54分 流心(中央) 0.5	3月 2日 11時32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)															
その他項目	クロム	(mg/L)															
	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)	0.098															
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														
	ジクロルボス	(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														
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.001														
トルエン	(mg/L)	<0.06															
キシレン	(mg/L)	<0.04															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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24日 11時00分 流心(中央) 0.5	7月20日 9時23分 流心(中央) 0.5	9月29日 8時09分 流心(中央) 0.5	11月7日 11時20分 流心(中央) 0.5	1月20日 11時42分 流心(中央) 0.5	3月2日 12時12分 流心(中央) 0.5					
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	気温	(°C)	26.5	27.1	21.7	18.3	9.5	11.5					
	水温	(°C)	21.3	24.6	23.4	18.8	11.3	13.2					
	流量 全水深 流況	(m ³ /s) (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		7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.9					
	DO	(mg/L)	9.3	8.0	8.2	9.7	10.9	11.9					
	BOD	(mg/L)	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
	COD	(mg/L)											
	SS	(mg/L)	2	1	<1	1	<1	<1					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.35	0.34	0.25	0.32	0.19					
	全リン	(mg/L)	0.019	0.021	0.010	0.005	0.007	0.006					
	全亜鉛	(mg/L)											
	底層DO 大腸菌数 LAS ノニルフェノール	(mg/L) (CFU/100mL) (mg/L) (mg/L)	1 84 12 14 14 3										
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)	0.17											
1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022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		採取深											
				5月24日 11時00分	7月20日 9時23分	9月29日 8時09分	11月7日 11時20分	1月20日 11時42分	3月2日 12時12分								
		(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								
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)	0.17														
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
濁度	(度)	2.1	1.2	0.5	1.6	0.4	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 ^o ロチオ ^o ラン	(mg/L)	<0.004														
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004														
	クロタロニル	(mg/L)	<0.004														
	ブ ^o ロビ ^o サ ^o ミ ^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														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002														
	PFOS及びPFOA	(ng/L)	<0.3														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号	39-038-01	類型(達成期間)	AA(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24日 10時33分 流心(中央) 0.5	7月28日 11時15分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時53分 流心(中央) 0.5	11月7日 10時50分 流心(中央) 0.5	1月20日 11時22分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時56分 流心(中央) 0.1							
現場 観測 項目	天候	(°C)	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(°C)	26.2	28.3	21.0	16.8	9.7	10.6							
	水温	(°C)	19.8	25.9	22.2	16.4	8.8	10.7							
	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	7.2	7.4	7.3	7.6							
	DO	(mg/L)	8.8	7.5	7.8	9.0	11.6	10.6							
	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							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.26	0.28	0.28	0.34	0.23							
	全リン	(mg/L)	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006							
	全亜鉛	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100mL)	26	130 *	64	57	32	14								
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)	0.13													
1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

地点統一番号		39-038-01	類型(達成期間)	AA(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24日 10時33分 流心(中央) 0.5	7月28日 11時15分 流心(中央) 0.5	9月29日 7時53分 流心(中央) 0.5	11月7日 10時50分 流心(中央) 0.5	1月20日 11時22分 流心(中央) 0.5	3月2日 11時56分 流心(中央) 0.1						
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	クロム	(mg/L)													
	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)	0.13													
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												
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.001												
トルエン	(mg/L)	<0.06													
キシレン	(mg/L)	<0.04													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002													