

2017年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-035-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	桜川	調査機関	高知県	
水系名	桜川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	日	時刻	5月24日	6月14日	8月2日	10月30日	12月6日	2月7日
採取位置	深	深	9時20分	9時57分	9時35分	9時10分	9時00分	9時39分
採取水深	(m)	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場観測項目	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	23.0	23.0	24.8	33.0	16.5	2.5	4.5
	水温	19.6	19.6	22.3	25.8	16.0	9.7	5.2
	流量							
	全水深							
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(河)	通常の状態	通常の状態
生活環境項目	P H	6.9	6.9	8.6	7.4	8.0	8.0	7.6
	D O	9.8	9.8	12.2	8.9	10.2	10.8	13.0
	B O D	0.7	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D							
	S S	1	1	2	1	3	<1	<1
	(MPN/100ml)			2.4E+03	1.4E+04		2.3E+01	3.3E+02
環境項目	大腸菌群数							
	n-ヘキサン抽出物質							
	全亜鉛							
	全亜鉛							
	底層D O							
	L A S							
	ノニルフェノール							
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	全シアン							
	鉛							
	六価クロム							
	ヒ素							
	総水銀							
	アルキル水銀							
	P C B							
	ジブチルチン							
	四塩化炭素							
	1,2-ジブチルチン							
	1,1-2-ジブチルチン							
	1,1,1-トリブチルチン							
	1,1,2-トリブチルチン							
	トリクロロエチレン							
	アトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロベンゼン							
	チオウラム							
	シマジン							
	チオベンカルブ							
	ベンゼン							
	セレン							
	ふっ素							
	ほう素							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
	1,4-ジブチルチン							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-035-01	類型(達成期間)	B (イ)	水 域 名	桜川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	桜川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	鯛の川口橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取月	5月24日	9時20分	0.5	6月14日	8月2日	10月30日	12月6日	2月7日
採取時刻	9時20分	流心(中央)	0.5	9時57分	9時35分	9時10分	9時00分	9時39分
採取位置	(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
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)	0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		<0.005	>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.21		0.21				
透明度	(cm)	>30		>30				
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)							
ジブロムホルム生成能	(mg/ℓ)							
トリブロムホルム生成能	(mg/ℓ)							
E.P.N	(mg/ℓ)	<0.0006		<0.0006				
クロロホルム	(mg/ℓ)	<0.0006		<0.0006				
トリハロメタン-1,2-ジブロムホルム	(mg/ℓ)	<0.002		<0.002				
1,2-ジブロムホルム	(mg/ℓ)	<0.006		<0.006				
p-ジブロムホルム	(mg/ℓ)	<0.03		<0.03				
イソブチル	(mg/ℓ)	<0.0008		<0.0008				
ブチル	(mg/ℓ)	<0.0005		<0.0005				
フェニル	(mg/ℓ)	<0.0003		<0.0003				
イソブチル	(mg/ℓ)	<0.004		<0.004				
ブチル	(mg/ℓ)	<0.004		<0.004				
フェニル	(mg/ℓ)	<0.004		<0.004				
クロロホルム	(mg/ℓ)	<0.0008		<0.0008				
ブチル	(mg/ℓ)	<0.001		<0.001				
フェニル	(mg/ℓ)	<0.002		<0.002				
イソブチル	(mg/ℓ)	<0.0008		<0.0008				
ブチル	(mg/ℓ)	<0.001		<0.001				
フェニル	(mg/ℓ)	<0.006		<0.006				
クロロホルム	(mg/ℓ)	<0.04		<0.04				
ブチル	(mg/ℓ)							

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水 域 名	押岡川	調査機関	高知県												
水系名	押岡川																		
調査区分	年間調査(測定計画調査)																		
採取日時	5月24日	8時59分	0.5	6月14日	9時17分	0.5	8月2日	9時17分	0.5	10月30日	9時30分	0.5	12月6日	8時45分	0.5	2月7日	9時22分	0.5	
採取位置	押岡橋																		
採取水深	押岡橋																		
現場観測項目	天候	曇り		晴れ	曇り		晴れ	曇り		晴れ		晴れ	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	気温	23.5		22.7	34.0		22.7	34.0		16.5		2.4	2.4		10.8		1.5		1.5
	水温	(C)		(C)	(C)		(C)	(C)		17.1		10.8	10.8		6.1		6.1		6.1
	流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)	(m ³ /s)		(m ³ /s)	(m ³ /s)		17.1		17.1	17.1		10.8		6.1		6.1
	水深	(m)		(m)	(m)		(m)	(m)		17.1		17.1	17.1		10.8		6.1		6.1
	流況									17.1		17.1	17.1		10.8		6.1		6.1
生活環境項目	P H	6.4		7.6	6.9		7.6	6.9		7.5		7.1	7.1		6.6		6.6		6.6
	D O	7.9		7.8	6.9		7.8	6.9		9.5		9.0	9.0		9.8		9.8		9.8
	B O D	0.5		<0.5	0.6		<0.5	0.6		<0.5		<0.5	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	C O D																		
	S S	2		2	2		2	2		1		<1	<1		<1		<1		<1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		1		3.3E+03	3.3E+03		2.7E+03		2.7E+03		2.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質																		
	全砒素																		
	全亜鉛																		
	全亜鉛																		
	底層D O																		
	L A S																		
	ノニルフェノール																		
健康項目	カドミウム	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	全シアン	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	六価クロム	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
	ヒ素	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	P C B	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	ジクロロメタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<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	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	ア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		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	チウラム	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<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		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	チオベンカルブ	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	セレン	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ふっ素	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08		<0.08	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08
	ほう素	0.48		0.48	0.48		0.48	0.48		0.48		0.48	0.48		0.48		0.48		0.48
	硝酸性窒素	<0.80		<0.80	<0.80		<0.80	<0.80		<0.80		<0.80	<0.80		<0.80		<0.80		<0.80
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-036-01	B (イ)	水 域 名	河川名	河川名	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	5月24日	5月24日	6月14日	8月2日	10月30日	12月6日	2月7日
採取時刻	8時59分	8時59分	9時34分	9時17分	9時30分	8時45分	9時22分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(m)						
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	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	<0.005	>30	>30	>30	>30
硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.80				
透明度	(cm)	>30	>30				
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)						
ジブロムホルム生成能	(mg/l)						
トリブロムホルム生成能	(mg/l)						
E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006				
トリブタ-1,2-ジハロゲン	(mg/l)	<0.002	<0.002				
1,2-ジハロゲン	(mg/l)	<0.006	<0.006				
p-ジハロゲン	(mg/l)	<0.03	<0.03				
イソプロパノール	(mg/l)	<0.0008	<0.0008				
メチルアルコール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005				
エタノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003				
イソブチルアルコール	(mg/l)	<0.004	<0.004				
オキソ銅	(mg/l)	<0.004	<0.004				
クロロホルム	(mg/l)	<0.004	<0.004				
ブロムホルム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008				
ジブロムホルム	(mg/l)	<0.001	<0.001				
トリブロムホルム	(mg/l)	<0.002	<0.002				
イソプロパノール	(mg/l)	<0.0008	<0.0008				
メチルアルコール	(mg/l)	<0.001	<0.001				
エタノール	(mg/l)	<0.006	<0.006				
トリブタ-1,2-ジハロゲン	(mg/l)	<0.06	<0.06				
1,2-ジハロゲン	(mg/l)	<0.04	<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-027-01	AA(イ)	水域名	新荘川	調査機関	高知県
水系名	新荘川					
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取日	5月24日	6月14日	8月2日	10月30日	12月6日	2月7日
時刻	9時45分	9時05分	9時54分	9時55分	9時19分	10時00分
位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水	曇り 23.0	晴れ 22.7	曇り 33.1	晴れ 18.5	晴れ 8.0	晴れ 6.4
現場観測項目	気温 (°C) 19.8	気温 (°C) 17.6	曇り 33.1 24.2	晴れ 18.5 17.2	晴れ 8.0 15.3	晴れ 6.4 13.0
採取水	流量 (m ³ /s)	流量 (m ³ /s)	流量大(河)	流量大(河)	流量大(河)	流量大(河)
採取水	全水深 (m)	全水深 (m)	全水深 (m)	全水深 (m)	全水深 (m)	全水深 (m)
採取水	流況	流況	流況	流況	流況	流況
採取水	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
採取水	7.0 (mg/l)	7.9 (mg/l)	7.3 (mg/l)	7.8 (mg/l)	7.6 (mg/l)	7.2 (mg/l)
採取水	8.9 (mg/l)	8.7 (mg/l)	7.5 (mg/l)	9.8 (mg/l)	8.6 (mg/l)	9.9 (mg/l)
採取水	<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)	0.6 (mg/l)	<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
採取水	<1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)
採取水	1.0 (mg/l)	0.70 (mg/l)	0.75 (mg/l)	0.16 (mg/l)	0.43 (mg/l)	1.1 (mg/l)
採取水	0.11 (mg/l)	0.043 (mg/l)	0.072 (mg/l)	0.024 (mg/l)	0.027 (mg/l)	0.049 (mg/l)
採取水	LAS (mg/l)	LAS (mg/l)	LAS (mg/l)	LAS (mg/l)	LAS (mg/l)	LAS (mg/l)
採取水	ノニルフェノール (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)
採取水	カドミウム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	カドミウム (mg/l)	カドミウム (mg/l)
採取水	全シアン (mg/l)	全シアン (mg/l)	全シアン (mg/l)	全シアン (mg/l)	全シアン (mg/l)	全シアン (mg/l)
採取水	六価クロム (mg/l)	六価クロム (mg/l)	六価クロム (mg/l)	六価クロム (mg/l)	六価クロム (mg/l)	六価クロム (mg/l)
採取水	ヒ素 (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	ヒ素 (mg/l)
採取水	総水銀 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	総水銀 (mg/l)
採取水	アルキル水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)
採取水	P.C.B (ng/l)	P.C.B (ng/l)	P.C.B (ng/l)	P.C.B (ng/l)	P.C.B (ng/l)	P.C.B (ng/l)
採取水	ジクロロメタン (ng/l)	ジクロロメタン (ng/l)	ジクロロメタン (ng/l)	ジクロロメタン (ng/l)	ジクロロメタン (ng/l)	ジクロロメタン (ng/l)
採取水	四塩化炭素 (ng/l)	四塩化炭素 (ng/l)	四塩化炭素 (ng/l)	四塩化炭素 (ng/l)	四塩化炭素 (ng/l)	四塩化炭素 (ng/l)
採取水	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,1-トリクロロエチレン (ng/l)
採取水	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)	1,1,2-トリクロロエチレン (ng/l)
採取水	トリクロロエチレン (ng/l)	トリクロロエチレン (ng/l)	トリクロロエチレン (ng/l)	トリクロロエチレン (ng/l)	トリクロロエチレン (ng/l)	トリクロロエチレン (ng/l)
採取水	テトラクロロエチレン (ng/l)	テトラクロロエチレン (ng/l)	テトラクロロエチレン (ng/l)	テトラクロロエチレン (ng/l)	テトラクロロエチレン (ng/l)	テトラクロロエチレン (ng/l)
採取水	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)	1,3-ジクロロベンゼン (ng/l)
採取水	チウラム (ng/l)	チウラム (ng/l)	チウラム (ng/l)	チウラム (ng/l)	チウラム (ng/l)	チウラム (ng/l)
採取水	シマジン (ng/l)	シマジン (ng/l)	シマジン (ng/l)	シマジン (ng/l)	シマジン (ng/l)	シマジン (ng/l)
採取水	チオベンカルブ (ng/l)	チオベンカルブ (ng/l)	チオベンカルブ (ng/l)	チオベンカルブ (ng/l)	チオベンカルブ (ng/l)	チオベンカルブ (ng/l)
採取水	ベンゼン (ng/l)	ベンゼン (ng/l)	ベンゼン (ng/l)	ベンゼン (ng/l)	ベンゼン (ng/l)	ベンゼン (ng/l)
採取水	セレン (ng/l)	セレン (ng/l)	セレン (ng/l)	セレン (ng/l)	セレン (ng/l)	セレン (ng/l)
採取水	ふっ素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
採取水	ほう素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)
採取水	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)
採取水	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2017年度

地点統一番号	39-027-01	AA(イ)	水域名	新荘川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)					
調査区分	河川名					
採取月	地点名					
採取時刻	5月24日 9時45分 流心(中央) 0.5					
採取位置	8月2日 9時54分 流心(中央) 0.5					
採取水深	10月30日 9時55分 流心(中央) 0.5					
	12月6日 9時19分 流心(中央) 0.5					
	2月7日 10時00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)					
	マンガン(溶解性) (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
その他項目	色相 (mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気 (mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.69	0.69	>30	>30	>30
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30
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)					
ジブロムホルム生成能	(mg/l)					
トリブロムホルム生成能	(mg/l)					
要監視項目	E.P.N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリブタ-1,2-ジクロロエチン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	イソプロピルアルコール (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソブチルアルコール (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロホルム (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ブロムホルム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロメタン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソプロピルアルコール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブタノール (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	メタノール (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04