

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-040-01	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名		調 査 機 関		高 知 県	
				福良川	福良川	採水機関	採水機関	採水機関	採水機関
水系名				河川名		河川名		河川名	
年間の調査(測定計画調査)				地点名		地点名		地点名	
調査区分	年月日	時刻	位置	水深	7月19日 11時35分 流量(中央) 0.5	9月26日 10時45分 流量(中央) 0.5	11月20日 9時15分 流量(中央) 0.5	1月16日 10時40分 流量(中央) 0.5	3月14日 10時27分 流量(中央) 0.5
現場	天候	(°C)	(°C)	(m)	晴れ 33.0	曇り 25.8	晴れ 12.5	晴れ 10.6	晴れ 11.9
観測	気温	(°C)	(°C)		27.1	22.9	16.1	11.3	12.2
項目	流量	(m ³ /s)	(m)						
項目	水深								
項目	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
生活	pH	(mg/L)	(mg/L)		8.5	8.1	7.1	7.3	7.1
環境	DO	(mg/L)	(mg/L)		8.1	8.2	9.2	10.7	10.8
項目	BOD	(mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD	(mg/L)	(mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1
	SS	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)		<1	1.7E+03 *	7.0E+02	2.8E+02	<1
	大腸菌群数	(mg/L)	(mg/L)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)						
	全リン	(mg/L)	(mg/L)						
	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)						
	底層DO	(mg/L)	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)	(mg/L)						
	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)						
健康	カドミウム	(mg/L)	(mg/L)		<0.0003				
	鉛	(mg/L)	(mg/L)		<0.002				
	六価クロム	(mg/L)	(mg/L)		<0.02				
	ヒ素	(mg/L)	(mg/L)		<0.005				
	総水銀	(mg/L)	(mg/L)		<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)		<0.0005				
	PCB	(mg/L)	(mg/L)		<0.0002				
	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)		<0.0004				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)		<0.002				
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)		<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)		<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)		<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)		<0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)		<0.0005				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)		<0.0002				
	チウラム	(mg/L)	(mg/L)		<0.0006				
	シマジン	(mg/L)	(mg/L)		<0.0003				
	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	(mg/L)		<0.002				
	ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)		<0.001				
	ヤレン	(mg/L)	(mg/L)		<0.001				
	ふっ素	(mg/L)	(mg/L)		<0.08				
	ほう素	(mg/L)	(mg/L)		<0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)		0.32				
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)		<0.005				

公共用水域水質測定結果表

2018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	㈱東洋技研	
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	㈱東洋技研	
採取時刻	月	日	時	分	7月19日	9月26日	11月20日	1月16日	3月14日
採取水位	(m)				11時35分	10時45分	9時15分	10時40分	10時27分
採取水深					流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム								
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 0.32 >30	無色 無臭 >30 0.3	無色 無臭 >30 <0.1	無色 無臭 >30 <0.1	無色 無臭 >30 0.6
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 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトトリハロメタン生成能								
要監視項目	EPN クロロホルム 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 イソキサリド ガ、イソキサリド フェニトロチオン イソキサリド オキシニル オキシニル アトトリハロメタン シクロピレン フェノール類 イソキサリド イソキサリド トリハロメタン トリハロメタン キシレン				<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				

公共用水域水質測定結果表

2018年度

地点統一番号	39-039-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	伊与野川	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	時刻	位置	深	7月19日 11時55分 流心(中央) 0.5	9月26日 10時30分 流心(中央) 0.5	11月20日 9時35分 流心(中央) 0.5	1月16日 10時25分 流心(中央) 0.5	3月14日 10時12分 流心(中央) 0.5
現場	天候	(m)		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
観測	気温	(°C)	24.2	33.2	25.1	14.0	10.6	13.5
項目	水温	(°C)	18.3	25.5	22.2	17.0	13.0	11.5
項目	流量	(m ³ /s)						
項目	全水深	(m)						
項目	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	pH	(mg/L)	7.1	8.5	8.5	7.1	7.4	7.2
環境	BOD	(mg/L)	8.6	7.6	7.9	9.1	10.4	10.9
項目	COD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5
項目	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02	<1	7.0E+02	7.0E+02	9.2E+02	<1
項目	n-ヘキサン抽出物質							
項目	全窒素	(mg/L)						
項目	全リン	(mg/L)						
項目	全亜鉛	(mg/L)						
項目	底層DO	(mg/L)						
項目	LAS	(mg/L)						
項目	ノニルフェノール	(mg/L)						
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0003					
健康	鉛	(mg/L)	<0.002					
健康	六価クロム	(mg/L)	<0.02					
健康	ヒ素	(mg/L)	<0.005					
健康	総水銀	(mg/L)	<0.0005					
健康	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005					
健康	P C B	(mg/L)	<0.0002					
健康	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004					
健康	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002					
健康	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.004					
健康	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006					
健康	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002					
健康	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005					
健康	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002					
健康	チウラム	(mg/L)	<0.0006					
健康	シマジン	(mg/L)	<0.0003					
健康	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	<0.002					
健康	ベンゼン	(mg/L)	<0.001					
健康	ピレン	(mg/L)	<0.001					
健康	ふっ素	(mg/L)	<0.08					
健康	ほう素	(mg/L)	<0.02					
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.11					
健康	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

2018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		河川名	伊与野川	伊与野川	伊与野川	採水機関	関東洋技研
調査区分			地点名		地点名	日の下橋	日の下橋	日の下橋	分析機関	関東洋技研
採取時刻	6月4日	9時51分	7月19日	11時55分	7月19日	9月26日	11月20日	1月16日		
採取水位	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	(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		
臭気	(mg/L)	<0.005	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	>30		>30	>30	>30	>30		
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30		>30	>30	>30	>30		
濁度	(度)	>30	0.3		0.2	0.1	0.1	0.1		
トリハロメタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)									
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)									
ジブromメタン生成能	(mg/L)									
アモニウム生成能	(mg/L)									
EPN	(mg/L)	<0.0006								
クロロホルム	(mg/L)	<0.006								
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006								
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.03								
イソキナリン	(mg/L)	<0.0008								
グアイノリン	(mg/L)	<0.0005								
フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003								
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004								
オキシ銅	(mg/L)	<0.004								
クロロホルム	(mg/L)	<0.004								
アモニウム	(mg/L)	<0.0008								
シクロホキサ	(mg/L)	<0.001								
フェノール類	(mg/L)	<0.002								
アモニウム	(mg/L)	<0.0008								
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001								
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.06								
キシレン	(mg/L)	<0.04								

公共用水域水質測定結果表

2018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	松田川	高知県	調査機関	高知県	
水系名	河川名 松田川									
調査区分	河川名 河戸堰									
採取日時	6月4日 10時21分 左岸 0.5	7月19日 14時00分 流心(中央) 0.5	9月26日 9時40分 流心(中央) 0.5	11月20日 12時00分 左岸 0.5	1月16日 9時45分 流心(中央) 0.5	3月14日 9時20分 流心(中央) 0.5				
採取水位	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
現場	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	26.2	34.3	23.0	14.5	11.6	12.8				
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)				
流量	20.7	27.1	22.9	16.5	11.6	11.9				
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(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	P H	7.4	8.5	8.9 *	7.4	7.3				
	D O	9.9	8.3	8.3	9.6	10.9				
	B O D	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5			
	C O D	2	1	1	<1	<1	<1			
	S S	2.8E+02	1.7E+03 *	1.7E+03 *	2.7E+02	2.4E+02	<1			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	全窒素	0.37	0.34	0.56	0.82	0.33	0.39			
	全リン	0.009	<0.003	0.047	0.066	0.004	0.005			
	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	底層D O	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	L A S	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
全シアン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
鉛		<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			
ヒ素		<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			
アルキル水銀		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
P C B		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ジブチル		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,2-ジブチル		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1-ジブチル		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリブチル		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリブチル		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジブチル	<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				
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	<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				
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14				
1,4-ジブチル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

2018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																		
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
採取月	6月	採取時刻	4日	採取水位	10時21分	採取水深	0.5	7月19日	14時00分	9月26日	9月26日	11月20日	11月20日	1月16日	3月14日			
採取水深	(m)								0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム																	
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 0.14 >30 0.7	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 1.6	無色 無臭 >30 1.0	無色 無臭 >30 0.6	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 1.5	無色 無臭		
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 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトモルゲン生成能																	
要監視項目	EPN クロロホルム ブロムホルム 1,2-ジブロムエタン 1,2-ジブロムベンゼン トリブロムエタン トリブロムベンゼン フェノール アトモルゲン クロロホルム ブロムホルム ジブロムメタン アトモルゲン シクロヘキサン イソブチレン トリブロムエタン トリブロムベンゼン キシレン								<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									

公共用水域水質測定結果表

2018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	㈱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	㈱東洋技研	
採取日時	6月4日	10時59分	0.5	7月19日	9月26日	11月20日	1月16日	3月14日
採取位置	晴れ	27.8	22.6	13時40分	10時00分	11時30分	10時00分	9時39分
採取水深	0.5	0.5	0.5	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸
天候	晴れ	晴れ	晴れ	0.5	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	27.8	27.8	27.8	35.7	24.1	14.5	11.0	10.2
水温	(°C)	(°C)	(°C)	27.9	21.8	14.1	9.4	10.0
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深								
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
P H	7.2	7.8	<0.5	8.6 *	8.9 *	7.3	7.6	7.1
D O	7.8	<0.5	<0.5	7.5	7.7	9.7	10.9	10.7
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
C O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
S S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	7.0E+03 *	7.0E+03 *	7.0E+03 *	<1	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)
全窒素	0.33	0.33	<0.003	0.25	0.60	0.13	0.51	0.36
全リン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.030	<0.003	<0.003	0.003
全亜鉛								
底層D O								
L A S								
ノニルフェノール								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	<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
ヒ素	<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
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジブチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリブチル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリブチル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テ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
1,3-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<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
チオベンゼンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<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
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
1,4-ジブチル	<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

2018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									
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取日時	年月日		6月4日		7月19日	9月26日	11月20日	1月16日	3月14日
採取位置	時刻		10時59分		13時40分	10時00分	11時30分	10時00分	9時39分
採取水深	位置		流心(中央)		流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸
採取水深	深		0.5		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)						
	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	>30	>30	>30	>30
	硝酸性窒素		(mg/L)		0.21	0.3	0.3	0.1	0.7
	透明度		(cm)		>30	>30	>30	>30	>30
	濁度		(度)		>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン	トリクロロエチレン生成能		(mg/L)						
	テトラクロロエチレン生成能		(mg/L)						
	ペンタクロロエチレン生成能		(mg/L)						
	ジブロモクロロエチレン生成能		(mg/L)						
	アトロメチル生成能		(mg/L)						
要監視項目	EPN		(mg/L)		<0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0006
	クロロホルム		(mg/L)		<0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.006
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
	1,1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		<0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.006
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03
	トリクロロエタン		(mg/L)		<0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0008
	四クロロエタン		(mg/L)		<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0005
	五クロロエタン		(mg/L)		<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003
	六クロロエタン		(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	七クロロエタン		(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	八クロロエタン		(mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	九クロロエタン		(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	十クロロエタン		(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	十一クロロエタン		(mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	十二クロロエタン		(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	十三クロロエタン		(mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	十四クロロエタン		(mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	十五クロロエタン		(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04