

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		調査機関		愛媛県	
628-27	A	2006	地点名	伊方海域S-T-1						
一般項目										
採取月日	516	516	821	821	1114	1114	131	131		
採取時刻	925	925	920	920	930	930	930	930		
天候	10	10	2	2	4	4	2	2		
気温()	17.0	17.0	29.0	29.0	20.0	20.0	9.5	9.5		
水温()	14.8	15.0	26.2	25.8	21.5	22.0	14.2	14.0		
流量(m ³ /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	11	11	10	10	10	10	9.5	9.5		
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
D.O(mg/l)	8.6	8.5	6.5	7.0	6.7	6.9	7.9	8.1		
C.O.D(mg/l)	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	1.6	1.2	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.10		0.11		0.14		0.15			
全燐(mg/l)	0.013		0.018		0.025		0.025			
全亜鉛(mg/l)										
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
P.C.B(mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		宇和海(一般)		調査機関		愛媛県	
631-3	A	2006	地点名		伊方海域S T-2					
一般項目										
採取月日	515	515	802	802	1030	1030	222	222		
採取時刻	1010	1010	1030	1030	1005	1005	1000	1000		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温()	19.1	19.1	31.5	31.5	18.5	18.5	12.5	12.5		
水温()	19.2	18.2	28.2	28.0	22.8	22.8	14.3	13.9		
流量(m ³ /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	8	8	9	9	8	8	10	10		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.2	8.1	7.3	7.2	6.9	7.0	8.5	8.5		
C O D (mg/l)	1.7	1.3	1.2	1.3	1.4	1.1	1.3	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				13					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.75		0.15		0.13		0.14			
全燐(mg/l)	0.094		0.018		0.020		0.022			
全亜鉛(mg/l)										
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
P C B (mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		宇和海(一般)		調査機関		愛媛県	
631-4	A	2006	地点名		伊方海域S T-3					
一般項目										
採取月日	515	515	802	802	1030	1030	222	222		
採取時刻	1040	1040	1045	1045	1025	1025	1020	1020		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温()	19.6	19.6	32.0	32.0	19.5	19.5	13.6	13.6		
水温()	19.0	18.0	28.4	27.8	22.5	22.3	14.5	14.0		
流量(m ³ /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	8	8	9	9	8	8	9	9		
生活環境項目										
pH	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.5	8.4	7.0	6.9	6.9	7.0	8.6	8.5		
C O D (mg/l)	1.3	1.4	1.6	1.3	1.1	1.0	1.8	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.37		0.24		0.20		0.49			
全燐(mg/l)	0.018		0.020		0.021		0.044			
全亜鉛(mg/l)										
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
P C B (mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-5	A	2006	地点名	伊方海域S-T-4								
一般項目												
採取月日	515	515	802	802	1030	1030	222	222				
採取時刻	1030	1030	1040	1040	1020	1020	1017	1017				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温()	20.3	20.3	32.0	32.0	19.5	19.5	13.6	13.6				
水温()	18.7	18.0	28.0	28.0	22.5	22.8	14.2	14.0				
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深(m)												
透明度(m)	8	8	9	9	8	8	9	9				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.1	8.1	7.4	6.9	6.9	6.9	8.6	8.4				
C O D (mg/l)	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.32		0.27		0.13		0.20					
全燐(mg/l)	0.019		0.028		0.019		0.023					
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		調査機関		愛媛県	
628-29	A	2006	地点名	三崎海域S-T-1						
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1023	1023	122	122		
採取時刻	1045	1045	1020	1020	1015	1015	1030	1030		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温()	21.0	21.0	27.5	27.5	27.0	27.0	10.0	10.0		
水温()	17.0	16.7	21.5	21.0	22.8	22.5	14.5	14.5		
流量(m ³ /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	12	12	11	11	9	9	11	11		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
D.O(mg/l)	8.2	8.1	6.2	7.0	5.3	6.6	8.2	8.1		
C.O.D(mg/l)	1.0	1.1	1.5	1.5	1.0	1.4	1.1	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.09		0.18		0.10		0.16			
全燐(mg/l)	0.013		0.014		0.018		0.021			
全亜鉛(mg/l)	<0.001				<0.001					
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
P.C.B(mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	字和海(一般)									
631-1	A	2006	地点名	三崎海域S T-2									
					調査機関		愛媛県						
一般項目													
採取月日	508	508	823	823	1122	1122	206	206					
採取時刻	950	950	940	940	950	950	950	950					
天候	2	2	2	2	4	4	2	2					
気温 ()	19.2	19.2	28.8	28.8	17.5	17.5	16.0	16.0					
水温 ()	16.2	17.0	26.2	25.8	20.2	20.5	15.0	14.9					
流量 (m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12					
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2					
全水深 (m)													
透明度 (m)	12	12	10.5	10.5	11	11	14	14					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1					
D O (mg/l)	8.1	8.2	6.6	6.9	6.9	7.0	7.1	8.0					
C O D (mg/l)	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.3	1.5					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8				11								
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)	<0.5				<0.5								
全窒素 (mg/l)	0.10		0.12				0.13						
全燐 (mg/l)	0.014		0.017		0.023		0.021						
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	字和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-34	A	2006	地点名	三崎海域S T-3								
一般項目												
採取月日	508	508	823	823	1122	1122	206	206				
採取時刻	1015	1015	1010	1010	1020	1020	1020	1020				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温 ()	19.8	19.8	29.2	29.2	17.0	17.0	16.0	16.0				
水温 ()	17.8	17.5	27.6	27.6	20.2	20.6	15.0	15.0				
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深 (m)												
透明度 (m)	12	12	12.5	12.5	9	9	9	9				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.0	8.0	6.9	6.8	6.9	6.9	8.3	8.2				
C O D (mg/l)	1.0	1.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	1.3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.08		0.08		0.13		0.12					
全燐 (mg/l)	0.013		0.015		0.024		0.020					
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県
628-28	A	2006	地点名	瀬戸海域S-T-1							
一般項目											
採取月日	516	516	821	821	1114	1114	131	131			
採取時刻	1010	1010	1000	1000	1015	1015	1000	1000			
天候	10	10	2	2	4	4	2	2			
気温()	17.2	17.2	29.2	29.2	20.2	20.2	9.2	9.2			
水温()	14.8	14.8	25.5	26.2	21.2	21.2	14.2	14.2			
流量(m ³ /S)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深(m)											
透明度(m)	10	10	7	7	7.5	7.5	9	9			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
D.O(mg/l)	8.6	8.6	7.2	7.3	6.9	7.0	8.0	8.4			
C.O.D(mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2	1.5	1.2	1.3			
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0				<1.8						
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/l)	0.11		0.11		0.13		0.13				
全燐(mg/l)	0.015		0.017		0.023		0.021				
全亜鉛(mg/l)											
健康項目											
カドミウム(mg/l)											
全シアン(mg/l)											
鉛(mg/l)											
六価クロム(mg/l)											
ヒ素(mg/l)											
総水銀(mg/l)											
アルキル水銀(mg/l)											
P.C.B(mg/l)											
ジクロロメタン(mg/l)											
四塩化炭素(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)											
トリクロロエチレン(mg/l)											
テトラクロロエチレン(mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)											
チウラム(mg/l)											
シマジン(mg/l)											
チオベンカルブ(mg/l)											
ベンゼン(mg/l)											
セレン(mg/l)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県
628-34	A	2006	地点名	瀬戸海域S T-3							
一般項目											
採取月日	516	516	821	821	1114	1114	131	131			
採取時刻	1030	1030	1010	1010	1030	1030	1010	1010			
天候	10	10	2	2	4	4	2	2			
気温 ()	17.0	17.0	29.3	29.3	20.5	20.5	9.3	9.3			
水温 ()	14.8	15.0	25.8	25.6	21.2	21.4	14.1	14.2			
流量 (m ³ /S)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深 (m)											
透明度 (m)	11	11	6	6	9	9	9.5	9.5			
生活環境項目											
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
D O (mg/l)	8.6	8.5	7.4	7.1	6.9	6.9	8.2	8.4			
C O D (mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.10		0.10		0.13		0.13				
全燐 (mg/l)	0.013		0.016		0.023		0.021				
全亜鉛 (mg/l)											
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)											
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)											
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
P C B (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
その他											
塩分 (‰)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		字和海(一般)		調査機関		愛媛県	
631-2	A	2006	水域名	字和海(一般)	地点名	瀬戸海域S T-2				
一般項目										
採取月日	515	515	802	802	1030	1030	222	222		
採取時刻	950	950	1010	1010	945	945	940	940		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温()	18.7	18.7	31.2	31.2	19.3	19.3	13.8	13.8		
水温()	19.0	18.5	28.0	27.8	22.5	22.3	14.8	14.2		
流量(m ³ /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	11	11	10	10	11	11	10	10		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2		
D O (mg/l)	8.0	7.9	7.5	7.4	6.8	6.9	8.3	8.4		
C O D (mg/l)	1.1	1.1	1.6	1.5	1.9	1.9	1.2	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.18		0.11		0.11		0.14			
全燐(mg/l)	0.016		0.015		0.018		0.020			
全亜鉛(mg/l)	<0.001				<0.001					
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
P C B (mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層