

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							調査機関	
631-26	A	2012	宇和海(一般)							愛媛県	
			地点名							内海・御荘海域ST-1	
一般項目											
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228			
採取時刻	1206	1206	1200	1200	1155	1155	1036	1036			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	24.3	24.3	32.3	32.3	19.7	19.7	16.5	16.5			
水温(°C)	20.6	20.5	28.0	28.0	22.0	21.6	15.0	15.2			
流量(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)	69.0	69.0	70.0	70.0	69.0	69.0	73.0	73.0			
透明度(m)	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	15.5	15.5			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
D O (mg/l)	8.2	8.3	6.8	6.8	6.7	7.1	8.3	8.4			
C O D (mg/l)	1.0	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.0	1.2			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.08		0.08		0.10		0.11				
全燐(mg/l)	0.007		0.009		0.011		0.010				
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-ジクロロエチレン(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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						調査機関		愛媛県	
631-27	A	2012	宇和海(一般)									
			地点名									
			内海・御荘海域ST-2									
一般項目												
採取月日		516	516	809	809	1106	1106	228	228			
採取時刻		1220	1220	1215	1215	1210	1210	1017	1017			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		23.2	23.2	30.9	30.9	20.5	20.5	13.3	13.3			
水温(°C)		20.2	20.8	27.4	28.0	22.3	22.1	15.0	15.0			
流量(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)		42.0	42.0	43.0	43.0	43.0	43.0	58.0	58.0			
透明度(m)		16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	14.0	12.0	12.0			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2			
DO(mg/l)		8.3	8.2	7.0	6.8	7.2	7.2	8.4	8.4			
COD(mg/l)		1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.6	1.3	1.2			
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)		0.09		0.08		0.10		0.12				
全燐(mg/l)		0.008		0.009		0.008		0.011				
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)												
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
631-28	A	2012	地点名	内海・御荘海域ST-3								
一般項目												
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228				
採取時刻	1248	1248	1241	1241	1240	1240	946	946				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	24.6	24.6	31.4	31.4	20.6	20.6	11.1	11.1				
水温(°C)	20.3	20.2	30.4	29.9	21.0	20.8	12.5	13.5				
流量(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	13.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0				
透明度(m)	6.0	6.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/l)	10	9.1	7.5	7.2	7.4	7.3	9.2	8.9				
COD(mg/l)	1.3	1.8	1.9	2.1	1.5	1.6	1.5	1.9				
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0				2.0							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5							
全窒素(mg/l)	0.14		0.16		0.12		0.23					
全燐(mg/l)	0.014		0.015		0.012		0.012					
全亜鉛(mg/l)	0.001				0.003							
健康項目												
カドミウム(mg/l)	< 0.0003											
全シアン(mg/l)	< 0.1											
鉛(mg/l)	< 0.005											
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-ジクロロベンゼン(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)	< 0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	< 0.02											
1,4-ジオキサン(mg/l)	< 0.005											
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
631-29	A	2012	地点名	内海・御荘海域ST-4						
一般項目										
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228		
採取時刻	1236	1236	1230	1230	1236	1236	1001	1001		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.9	22.9	31.1	31.1	20.3	20.3	12.2	12.2		
水温(°C)	20.0	20.3	29.8	28.7	22.0	21.8	13.5	13.8		
流量(m <sup>3</sup> /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0		
透明度(m)	13.0	13.0	8.5	8.5	14.0	14.0	8.5	8.5		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.8	9.0	7.4	7.1	7.1	7.3	9.2	9.1		
COD(mg/l)	1.1	1.5	1.3	1.6	1.0	1.6	1.2	1.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.12		0.14		0.11		0.12			
全燐(mg/l)	0.010		0.013		0.010		0.008			
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)										
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)										
1,4-ジオキサン(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
631-37	A	2012	地点名	内海・御荘海域ST-5							
一般項目											
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228			
採取時刻	1151	1151	1145	1145	1140	1140	1052	1052			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	23.9	23.9	31.1	31.1	19.1	19.1	13.6	13.6			
水温(°C)	20.9	21.1	27.2	28.0	22.1	21.8	15.2	15.1			
流量(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)	67.0	67.0	68.0	68.0	67.0	67.0	71.0	71.0			
透明度(m)	13.0	13.0	17.0	17.0	16.0	16.0	14.0	14.0			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2			
DO(mg/l)	8.1	7.9	7.1	6.9	7.1	7.2	8.4	8.4			
COD(mg/l)	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.3	1.0			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.10		0.09		0.10		0.13				
全燐(mg/l)	0.006		0.008		0.009		0.010				
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)											
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
631-30	A	2012	地点名	西海・城辺海域ST-1						
一般項目										
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228		
採取時刻	1027	1027	1023	1023	1016	1016	1155	1155		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.9	22.9	30.5	30.5	20.0	20.0	12.1	12.1		
水温(°C)	21.4	21.2	28.4	28.9	21.9	21.6	16.5	16.5		
流量(m <sup>3</sup> /S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	58.0	58.0	63.0	63.0	61.0	61.0	64.0	64.0		
透明度(m)	19.0	19.0	11.0	11.0	10.0	10.0	15.0	15.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	7.6	7.6	6.7	7.0	6.2	6.5	8.3	8.3		
C O D (mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.3	1.7	1.7	1.1	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)	< 1.8				13					
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5					
全窒素(mg/l)	0.16		0.18		0.22		0.10			
全燐(mg/l)	0.011		0.014		0.026		0.011			
全亜鉛(mg/l)	0.003				0.005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)										
1,4-ジオキサン(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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						調査機関		愛媛県	
631-31	A	2012	宇和海(一般)									
			地点名									
			西海・城辺海域ST-2									
一般項目												
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228				
採取時刻	1041	1041	1035	1035	1030	1030	1145	1145				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	24.9	24.9	31.9	31.9	19.2	19.2	19.4	19.4				
水温(°C)	22.0	21.6	28.8	28.3	22.0	21.7	16.5	17.0				
流量(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	54.0	54.0	56.0	56.0	55.0	55.0	62.0	62.0				
透明度(m)	19.0	19.0	9.5	9.5	12.5	12.5	14.0	14.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2				
DO(mg/l)	7.8	7.9	5.7	5.6	5.2	5.7	7.8	8.1				
COD(mg/l)	0.9	1.2	1.7	1.3	1.3	1.6	0.9	1.3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.08		0.29		0.27		0.17					
全燐(mg/l)	0.007		0.031		0.037		0.017					
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)												
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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						調査機関		愛媛県	
631-32	A	2012	宇和海(一般)									
			地点名									
			西海・城辺海域ST-3									
一般項目												
採取月日		516	516	809	809	1106	1106	228	228			
採取時刻		1008	1008	959	959	956	956	1211	1211			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		22.5	22.5	30.9	30.9	20.7	20.7	18.2	18.2			
水温(°C)		21.8	21.6	29.0	28.5	22.2	21.9	16.5	16.7			
流量(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)		42.0	42.0	39.0	39.0	41.0	41.0	74.0	74.0			
透明度(m)		19.0	19.0	16.0	16.0	13.0	13.0	14.0	14.0			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2			
DO(mg/l)		7.8	8.0	7.6	7.0	7.1	7.2	8.1	8.3			
COD(mg/l)		1.2	1.4	2.3	1.9	1.5	1.7	0.9	1.1			
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)		0.12		0.15		0.14		0.12				
全燐(mg/l)		0.007		0.014		0.013		0.011				
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)												
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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						調査機関		愛媛県	
631-33	A	2012	宇和海(一般)									
			地点名									
			西海・城辺海域ST-4									
一般項目												
採取月日	516	516	809	809	1106	1106	228	228				
採取時刻	958	958	955	955	948	948	1221	1221				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	24.8	24.8	32.3	32.3	22.1	22.1	18.9	18.9				
水温(°C)	22.5	22.0	29.1	29.3	22.0	21.8	16.7	16.5				
流量(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	40.0	40.0	36.0	36.0	43.0	43.0	41.0	41.0				
透明度(m)	12.0	12.0	6.5	6.5	10.5	10.5	16.0	16.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/l)	8.4	8.4	7.7	7.3	6.7	6.8	8.3	8.4				
COD(mg/l)	1.4	1.3	1.5	1.3	1.8	1.9	0.9	1.2				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.26		0.22		0.17		0.18					
全燐(mg/l)	0.007		0.021		0.022		0.013					
全亜鉛(mg/l)	0.006				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)												
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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