

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	
631-26	A	2008	地点名	内海・御荘海域ST-1								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1159	1159	1203	1203	1155	1155	1157	1157				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	25.5	25.5	32.9	32.9	16.5	16.5	11.0	11.0				
水温(°C)	21.2	21.3	28.5	28.2	21.6	21.7	16.7	17.0				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	67.0	67.0	68.0	68.0	68.0	68.0	69.0	69.0				
透明度(m)	9.0	9.0	13.0	13.0	14.0	14.0	11.5	11.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3				
D O (mg/L)	7.8	7.6	7.2	6.8	6.9	7.1	7.6	7.6				
C O D (mg/L)	1.3	1.4	1.6	1.7	1.1	0.9	0.8	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		0.16		0.12		0.09					
全燐(mg/L)	0.010		0.009		0.011		0.009					
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-ジクロロプロペン(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	
631-27	A	2008	地点名	内海・御荘海域ST-2								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1212	1212	1218	1218	1207	1207	1212	1212				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	23.5	23.5	33.1	33.1	16.5	16.5	11.0	11.0				
水温(°C)	21.6	21.3	28.7	28.3	20.8	21.8	16.8	16.9				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	43.0	43.0	40.0	40.0	42.0	42.0	41.0	41.0				
透明度(m)	7.0	7.0	11.5	11.5	12.0	12.0	11.0	11.0				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO(mg/L)	7.7	7.6	7.0	7.0	7.1	7.0	7.8	7.8				
COD(mg/L)	1.2	1.4	1.4	1.7	1.2	1.5	1.3	0.9				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.10		0.29		0.22		0.16					
全燐(mg/L)	0.011		0.009		0.015		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-ジクロロプロペン(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	
631-28	A	2008	地点名	内海・御荘海域ST-3								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1236	1236	1242	1242	1236	1236	1240	1240				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	23.2	23.2	32.8	32.8	16.5	16.5	10.1	10.1				
水温(°C)	23.0	22.0	30.2	30.0	19.5	21.2	13.0	15.6				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	15.0	15.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0				
透明度(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	5.5	5.5	4.0	4.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/l)	7.3	7.3	8.0	7.2	6.8	6.9	9.1	8.6				
COD(mg/l)	1.7	1.4	2.8	2.6	1.7	1.3	1.3	0.8				
大腸菌群数(MPN/100ml)	6.1				1600.0							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/l)	0.31		0.24		0.51		0.45					
全燐(mg/l)	0.019		0.016		0.026		0.017					
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)	<0.001											
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)	<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03											
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	
631-29	A	2008	地点名	内海・御荘海域ST-4								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1225	1225	1233	1233	1224	1224	1233	1233				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	23.0	23.0	32.1	32.1	17.1	17.1	10.0	10.0				
水温(°C)	21.8	21.8	29.8	29.4	17.3	20.8	13.8	15.2				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	37.0	37.0	37.0	37.0	38.0	38.0	39.0	39.0				
透明度(m)	7.0	7.0	6.5	6.5	10.0	10.0	8.5	8.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.7	7.7	7.8	7.0	7.8	7.3	8.6	8.4				
COD(mg/L)	1.5	1.8	2.5	2.4	1.8	1.7	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)	0.18		0.27		0.38		0.31					
全燐(mg/L)	0.014		0.012		0.027		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-ジクロロプロペン(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	
631-37	A	2008	地点名	内海・御荘海域ST-5								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1145	1145	1146	1146	1140	1140	1142	1142				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	26.0	26.0	32.5	32.5	16.0	16.0	11.2	11.2				
水温(°C)	21.2	21.3	28.4	28.2	21.3	21.8	16.9	17.0				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	68.0	68.0				
透明度(m)	10.0	10.0	11.0	11.0	15.0	15.0	12.0	12.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2				
DO(mg/L)	7.6	7.5	7.1	7.0	6.8	7.2	7.5	7.7				
COD(mg/L)	1.6	1.5	1.9	1.7	1.0	1.3	0.9	1.0				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.23		0.10		0.15		0.16					
全燐(mg/L)	0.011		0.008		0.011		0.011					
全亜鉛(mg/L)	0.005				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-ジクロロプロペン(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	
631-30	A	2008	地点名	西海・城辺海域ST-1								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1022	1022	1029	1029	1025	1025	1023	1023				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	25.0	25.0	32.2	32.2	17.0	17.0	11.1	11.1				
水温(°C)	22.8	22.5	29.6	29.6	23.1	23.1	16.7	16.9				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	60.0	60.0	59.0	59.0	61.0	61.0	61.0	61.0				
透明度(m)	9.0	9.0	7.0	7.0	16.0	16.0	11.5	11.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.6	7.5	6.8	6.5	6.8	6.7	7.0	7.0				
COD(mg/L)	1.5	1.6	2.2	1.9	1.2	1.0	0.8	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				7.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.16		0.29		0.27		0.20					
全燐(mg/L)	0.012		0.015		0.011		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)												
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-ジクロロプロペン(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	
631-31	A	2008	地点名	西海・城辺海域ST-2								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1045	1045	1042	1042	1036	1036	1035	1035				
天候	3	3	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	25.6	25.6	33.0	33.0	16.5	16.5	11.5	11.5				
水温(°C)	22.8	22.6	30.2	29.8	22.6	22.8	16.9	17.0				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	54.0	54.0	54.0	54.0	50.0	50.0	55.0	55.0				
透明度(m)	10.0	10.0	5.5	5.5	14.5	14.5	9.5	9.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2				
D O (mg/ℓ)	5.7	5.7	6.7	6.8	6.4	6.6	6.6	6.7				
C O D (mg/ℓ)	1.7	1.7	2.0	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)												
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)												
全窒素(mg/ℓ)	0.27		0.25		0.20		0.20					
全燐(mg/ℓ)	0.031		0.017		0.014		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-ジクロロプロペン(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	
631-32	A	2008	地点名	西海・城辺海域ST-3								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1015	1015	1011	1011	1007	1007	1005	1005				
天候	4	4	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	25.5	25.5	32.0	32.0	15.8	15.8	11.2	11.2				
水温(°C)	22.6	22.5	29.2	29.5	22.3	23.2	16.8	17.0				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	50.0	50.0	52.0	52.0	45.0	45.0	48.0	48.0				
透明度(m)	9.0	9.0	8.0	8.0	15.0	15.0	11.0	11.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2				
DO(mg/ℓ)	7.6	7.5	6.8	6.6	6.7	6.6	7.3	7.3				
COD(mg/ℓ)	1.5	1.6	1.8	1.9	1.1	1.2	1.2	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)												
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)												
全窒素(mg/ℓ)	0.13		0.27		0.16		0.17					
全燐(mg/ℓ)	0.009		0.012		0.011		0.015					
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-ジクロロプロペン(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	
631-33	A	2008	地点名	西海・城辺海域ST-4								
一般項目												
採取月日	522	522	804	804	1110	1110	203	203				
採取時刻	1010	1010	1004	1004	1000	1000	958	958				
天候	4	4	1	1	4	4	10	10				
気温(°C)	25.5	25.5	32.5	32.5	15.0	15.0	11.1	11.1				
水温(°C)	22.5	22.3	29.8	29.8	21.2	22.1	16.6	17.0				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	43.0	43.0	36.0	36.0	39.0	39.0	40.0	40.0				
透明度(m)	8.0	8.0	5.0	5.0	14.0	14.0	9.5	9.5				
生活環境項目												
pH	8.0	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3				
DO(mg/L)	7.1	7.2	7.5	7.1	6.5	6.5	7.1	7.2				
COD(mg/L)	1.4	1.7	2.2	2.4	1.0	1.7	1.2	1.0				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.31		0.27		0.23		0.16					
全燐(mg/L)	0.016		0.015		0.020		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-ジクロロプロペン(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