

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	2011	地点名	内海・御荘海域ST-1								
一般項目												
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206				
採取時刻	1225	1225	1222	1222	1238	1238	1203	1203				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	26.1	26.1	31.1	31.1	22.2	22.2	12.3	12.3				
水温(°C)	20.3	21.5	27.2	26.7	24.0	23.8	15.3	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)	69.0	69.0	67.0	67.0	69.0	69.0	69.0	69.0				
透明度(m)	13.5	13.5	14	14	18	18	16	16				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
D O (mg/L)	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	6.9	8.0	8.0				
C O D (mg/L)	0.9	1.5	1.0	1.3	1.2	1.3	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)	0.13		0.11		0.09		0.12					
全燐(mg/L)	0.014		0.007		0.009		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)												
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)												
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	
631-27	A	2011	地点名	内海・御荘海域ST-2									
一般項目													
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206					
採取時刻	1240	1240	1236	1236	1252	1252	1217	1217					
天候	4	4	2	2	2	2	4	4					
気温(°C)	25.2	25.2	30.9	30.9	23.4	23.4	13.3	13.3					
水温(°C)	21.8	21.7	28.3	27.5	24.0	24.2	15.4	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)	45.0	45.0	47.0	47.0	42.0	42.0	43.0	43.0					
透明度(m)	13.5	13.5	9	9	15	15	17	17					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3					
DO(mg/L)	7.4	7.5	7.4	7.3	6.7	6.8	8.0	8.0					
COD(mg/L)	1.7	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0					
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.16		0.12		0.11		0.11						
全燐(mg/L)	0.017		0.008		0.010		0.012						
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.002								
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)													
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	2011	地点名	内海・御荘海域ST-3									
一般項目													
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206					
採取時刻	1320	1320	1305	1305	1321	1321	1245	1245					
天候	4	4	2	2	2	2	4	4					
気温(°C)	23.9	23.9	32.4	32.4	23.7	23.7	13.6	13.6					
水温(°C)	21.4	21.5	30.5	28.5	22.8	23.1	14.0	14.1					
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)	14.0	14.0	12.0	12.0	14.0	14.0	13.0	13.0					
透明度(m)	8.5	8.5	4	4	8	8	13	13					
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3					
DO(mg/L)	7.7	7.8	7.2	7.0	7.1	7.0	8.4	8.4					
COD(mg/L)	2.0	2.0	1.7	1.7	1.5	1.4	0.9	0.9					
大腸菌群数(MPN/100mL)	460					<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5					<0.5							
全窒素(mg/L)	0.34		0.33		0.21		0.14						
全燐(mg/L)	0.025		0.016		0.017		0.013						
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)													
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	
631-29	A	2011	地点名	内海・御荘海域ST-4								
一般項目												
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206				
採取時刻	1259	1259	1253	1253	1309	1309	1233	1233				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	25.1	25.1	32.1	32.1	24.1	24.1	12.7	12.7				
水温(°C)	21.6	21.8	30.2	28.5	23.8	24.0	15.7	15.4				
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)	38.0	38.0	36.0	36.0	38.0	38.0	38.0	38.0				
透明度(m)	10	10	8.5	8.5	15	15	16	16				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.9	7.7	8.2	8.0	7.0	6.9	7.9	8.1				
COD(mg/L)	2.0	1.9	2.3	1.6	1.3	1.3	0.8	0.9				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.28		0.23		0.12		0.11					
全燐(mg/L)	0.028		0.013		0.011		0.013					
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)												
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	2011	地点名	内海・御荘海域ST-5								
一般項目												
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206				
採取時刻	1208	1208	1205	1205	1230	1230	1149	1149				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	24.5	24.5	30.9	30.9	22.1	22.1	12.4	12.4				
水温(°C)	21.5	22.0	27.5	27.3	23.7	24.0	15.2	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)	68.0	68.0	65.0	65.0	67.0	67.0	67.0	67.0				
透明度(m)	15	15	13	13	17	17	17	17				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO(mg/L)	7.6	7.6	7.3	7.2	7.1	6.7	7.8	8.0				
COD(mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	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)	0.14		0.09		0.12		0.14					
全燐(mg/L)	0.012		0.007		0.009		0.013					
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.002							
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)												
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	2011	地点名	西海・城辺海域ST-1								
一般項目												
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206				
採取時刻	1041	1041	1040	1040	1057	1057	1032	1032				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	25.3	25.3	32.6	32.6	24.6	24.6	12.3	12.3				
水温(°C)	22.5	22.0	28.0	28.0	23.7	23.4	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)	58.0	58.0	60.0	60.0	57.0	57.0	58.0	58.0				
透明度(m)	9.5	9.5	6	6	19	19	20	20				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3				
DO(mg/L)	7.0	7.3	7.9	7.8	6.0	6.3	7.4	7.5				
COD(mg/L)	1.7	2.1	2.2	3.1	1.3	1.4	1.1	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.29		0.15		0.22		0.13					
全燐(mg/L)	0.026		0.010		0.021		0.014					
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)												
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	
631-31	A	2011	地点名	西海・城辺海域ST-2									
一般項目													
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206					
採取時刻	1057	1057	1054	1054	1112	1112	1045	1045					
天候	4	4	2	2	2	2	4	4					
気温(°C)	25.8	25.8	30.8	30.8	24.4	24.4	12.8	12.8					
水温(°C)	22.0	21.8	28.0	28.0	23.4	23.9	17.0	16.8					
流量(m³/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)	55.0	55.0	53.0	53.0	55.0	55.0	55.0	55.0					
透明度(m)	7	7	6	6	16	16	20	20					
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2					
D O (mg/L)	7.2	7.2	8.1	7.9	5.0	5.7	7.5	7.7					
C O D (mg/L)	1.9	2.3	1.7	2.3	1.5	1.7	1.0	1.1					
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.66		0.14		0.25		0.12						
全燐(mg/L)	0.075		0.010		0.035		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)													
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)													
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	
631-32	A	2011	地点名	西海・城辺海域ST-3									
一般項目													
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206					
採取時刻	1025	1025	1023	1023	1039	1039	1014	1014					
天候	4	4	2	2	2	2	4	4					
気温(°C)	24.0	24.0	31.6	31.6	23.4	23.4	12.6	12.6					
水温(°C)	21.4	21.7	28.7	28.7	23.8	23.7	17.2	16.9					
流量(m³/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)	47.0	47.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0					
透明度(m)	10	10	6	6	14	14	20	20					
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2					
DO(mg/L)	7.5	7.5	8.3	8.1	6.3	6.5	7.5	7.5					
COD(mg/L)	1.4	1.7	2.5	2.6	1.5	1.6	1.0	1.1					
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.30		0.14		0.16		0.14						
全燐(mg/L)	0.030		0.009		0.018		0.013						
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.004								
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)													
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)										
631-33	A	2011	地点名	西海・城辺海域ST-4										
調査機関	愛媛県													
一般項目														
採取月日	510	510	801	801	1107	1107	206	206						
採取時刻	1015	1015	1012	1012	1029	1029	1007	1007						
天候	4	4	2	2	2	2	4	4						
気温(°C)	25.1	25.1	30.7	30.7	24.9	24.9	12.4	12.4						
水温(°C)	21.7	22.0	28.1	28.0	24.0	23.6	17.3	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)	45.0	45.0	42.0	42.0	45.0	45.0	41.0	41.0						
透明度(m)	4	4	5	5	15	15	20	20						
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3						
D O (mg/L)	6.8	7.1	8.3	8.1	6.3	6.6	7.3	7.5						
C O D (mg/L)	1.7	2.1	2.3	2.7	1.4	1.6	1.0	1.0						
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.40		0.18		0.19		0.13							
全燐(mg/L)	0.043		0.012		0.017		0.014							
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)														
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