

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	2010	地点名	伊方海域ST-I								
一般項目												
採取月日	519	519	809	809	1117	1117	208	208				
採取時刻	920	920	920	920	920	920	920	920				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	18.2	18.2	29.3	29.3	14.0	14.0	9.0	9.0				
水温(°C)	15.1	5.0	27.0	26.5	19.5	19.8	11.8	11.8				
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)												
透明度(m)	10	10	10	10	10.5	10.5	11	11				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	6.9	8.4	7	7.4	7.5	7.5	8.8	8.8				
COD(mg/L)	1.5	1.6	1.7	2.1	1.4	1.6	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)	0.15		0.14		0.42		0.12					
全燐(mg/L)	0.011		0.013		0.019		0.016					
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、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	2010	地点名	伊方海域ST-2								
一般項目												
採取月日	527	527	803	803	1108	1108	209	209				
採取時刻	950	950	1000	1000	1000	1000	940	940				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	18.6	18.6	31.0	31.0	17.0	17.0	9.5	9.5				
水温(°C)	19.0	18.8	28.5	27.7	21.0	20.0	11.2	11.5				
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	10	10	5	5	6	6	8	8				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2				
DO(mg/L)	7.9	7.4	8.2	7.9	7.6	7.5	9.1	9.1				
COD(mg/L)	1.3	1.4	2.1	2.2	1.3	1.2	0.8	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)	0.28		0.16		0.26		0.13					
全燐(mg/L)	0.01		0.013		0.017		0.017					
全亜鉛(mg/L)	0.004				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)												
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)												
トリス-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、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	2010	地点名	伊方海域ST-3								
一般項目												
採取月日	527	527	803	803	1108	1108	209	209				
採取時刻	1010	1010	1025	1025	1025	1025	1012	1012				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	19.3	19.3	31.3	31.3	17.2	17.2	9.5	9.5				
水温(°C)	19.0	18.8	27.5	27.0	21.0	20.8	12.0	12.0				
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)												
透明度(m)	9	9	4	4	6	6	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.1	7	9.1	8.6	7.1	7	9.1	9				
COD(mg/L)	1.6	1.3	2.1	2.2	1.2	1.1	0.9	1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.22		0.15		0.20		0.15					
全燐(mg/L)	0.013		0.014		0.019		0.016					
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、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	2010	地点名	伊方海域ST-4								
一般項目												
採取月日	527	527	803	803	1108	1108	209	209				
採取時刻	1005	1005	1020	1020	1020	1020	1005	1005				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	19.3	19.3	31.2	31.2	17.2	17.2	10.3	10.3				
水温(°C)	19.0	18.8	28.0	27.0	21.2	20.5	12.0	12.0				
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)												
透明度(m)	9	9	4	4	6	6	8	8				
生活環境項目												
pH	8.4	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2				
D O (mg/L)	6.5	7.9	9.2	8.4	6.9	7.3	9.6	9.4				
C O D (mg/L)	1.5	1.5	2	2.4	1.3	1.4	0.9	0.8				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.24		0.18		0.19		0.16					
全燐(mg/L)	0.011		0.014		0.022		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)												
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、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	2010	地点名	三崎海域ST-I							
一般項目											
採取月日	517	517	720	720	1018	1018	203	203			
採取時刻	1125	1125	1110	1110	1102	1102	1008	1008			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	24.0	24.0	29.0	29.0	20.0	20.0	12.0	12.0			
水温(°C)	17.5	17.5	23.0	24.0	23.5	22.1	12.0	12.0			
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)											
透明度(m)	11	11	10.5	10.5	12	12	11	11			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.7	8.6	8	7.8	6.5	7	9	8.9			
COD(mg/L)	1.3	1.6	1.3	1.5	1.1	1.2	1.3	0.8			
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物(mg/L)											
全窒素(mg/L)	0.09		0.10		0.17		0.18				
全燐(mg/L)	0.01		0.015		0.018		0.016				
全亜鉛(mg/L)	0.001				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)											
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、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)							
631-1	A	2010	地点名	三崎海域ST-2							
					調査機関		愛媛県				
一般項目											
採取月日	511	511	809	809	1116	1116	208	208			
採取時刻	1025	1025	933	933	935	935	936	936			
天候	4	4	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	17.0	17.0	28.9	28.9	14.0	14.0	11.0	11.0			
水温(°C)	16.0	16.0	24.1	24.0	20.0	20.0	12.0	12.9			
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)											
透明度(m)	9	9	7	7	10	10	11.5	11.5			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.6	8.6	7	7.4	7.4	7.6	8.9	8.8			
COD(mg/L)	1.7	1.7	1.2	1.9	1.4	2.4	1.3	1.5			
大腸菌群数(MPN/100mL)	7.8				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/L)	0.19		0.14		0.24		0.12				
全燐(mg/L)	0.009		0.012		0.018		0.016				
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、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
631-34	A	2010	地点名	三崎海域ST-3							
一般項目											
採取月日	511	511	809	809	1116	1116	208	208			
採取時刻	1100	1100	1010	1010	1009	1009	1008	1008			
天候	4	4	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	17.3	17.3	27.0	27.0	13.7	13.7	10.5	10.5			
水温(°C)	18.0	18.0	27.0	27.0	20.0	20.1	11.0	13.0			
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)											
透明度(m)	11	11	7	7	6	6	9	9			
生活環境項目											
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.4	8.2	7.5	7.6	7.1	7.5	8.5	8.5			
COD(mg/L)	1.5	1.7	2.1	1.8	1.6	2.1	1.1	1.3			
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物(mg/L)											
全窒素(mg/L)	0.15		0.22		0.21		0.12				
全燐(mg/L)	0.01		0.012		0.018		0.016				
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.006						
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)											
トリス-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、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	2010	地点名	瀬戸海域ST-1							
一般項目											
採取月日	519	519	809	809	1117	1117	208	208			
採取時刻	950	950	955	955	955	955	955	955			
天候	4	4	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	18.3	18.3	29.0	29.0	14.0	14.0	9.5	9.5			
水温(°C)	16.1	16.0	25.0	24.5	20.0	20.0	12.4	12.2			
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)											
透明度(m)	8	8	7	7	8	8	12	12			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.4	6.4	7.5	7.7	7.5	7.5	8.8	8.8			
COD(mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.9	1.5	1.1	0.9	1.3			
大腸菌群数(MPN/100mL)	49				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/L)	0.15		0.10		0.17		0.14				
全燐(mg/L)	0.011		0.01		0.019		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)											
トリス-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、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	2010	地点名	瀬戸海域ST-3								
一般項目												
採取月日		519	519	809	809	1117	1117	208	208			
採取時刻		1000	1000	1005	1005	1010	1010	1005	1005			
天候		4	4	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		18.3	18.3	28.9	28.9	14.1	14.1	9.0	9.0			
水温(°C)		16.0	16.0	26.0	25.3	19.8	20.0	12.3	12.0			
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)												
透明度(m)		9	9	8	8	9	9	12	12			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
DO(mg/L)		8.5	6.1	7.6	7.4	7.5	7.5	8.7	8.7			
COD(mg/L)		1.4	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	1	1			
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)		0.20		0.09		0.17		0.12				
全燐(mg/L)		0.011		0.009		0.019		0.016				
全亜鉛(mg/L)		0.002				<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)												
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、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	
631-2	A	2010	地点名	瀬戸海域ST-2								
一般項目												
採取月日	527	527	803	803	1108	1108	209	209				
採取時刻	925	925	940	940	935	935	930	930				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	18.5	18.5	30.5	30.5	16.8	16.8	8.8	8.8				
水温(°C)	18.5	18.2	28.5	28.0	20.5	20.1	12.2	12.2				
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)												
透明度(m)	10	10	9	9	8	8	11	11				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/L)	8	8.1	7.5	7.4	7.2	7.4	9	9				
COD(mg/L)	1.2	1.4	2.4	1.7	1.2	1.5	0.9	1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.15		0.45		0.18		0.14					
全燐(mg/L)	0.009		0.045		0.016		0.016					
全亜鉛(mg/L)	0.007				0.022							
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、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