

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)		伊方海域ST-1		調査機関	愛媛県
628-27	A	2007	地点名	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)	伊予灘(一般)
一般項目										
採取月日	516	516	809	809	1119	1119	214	214		
採取時刻	930	930	1020	1020	930	930	940	940		
天候	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	19.3	19.3	30.3	30.3	13.0	13.0	4.5	4.5		
水温(°C)	17.0	16.5	25.0	23.5	19.5	21.0	11.8	12.0		
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)	12.5	12.5	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	11.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	9.3	9.0	8.5	8.1	7.4	7.6	8.7	8.7		
COD(mg/l)	0.9	1.2	1.8	1.7	1.3	1.7	1.1	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.19		0.13		0.29		0.18			
全燐(mg/l)	0.012		0.012		0.022		0.013			
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.040					
健康項目										
カドミウム(mg/l)	<0.001									
全シアン(mg/l)	ND									
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-ジクロロエチン(mg/l)	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン(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									
チオベンカルブ(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									
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)		伊方海域ST-2		調査機関	愛媛県
631-3	A	2007								
一般項目										
採取月日	515	515	821	821	1105	1105	212	212		
採取時刻	1050	1050	1000	1000	1010	1010	1000	1000		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	23.0	23.0	26.5	26.5	15.5	15.5	6.3	6.3		
水温(°C)	19.8	19.1	28.2	27.1	22.3	21.8	12.3	12.3		
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)	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
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)	9.2	9.1	7.2	7.5	6.8	7.0	8.8	8.8		
COD(mg/l)	1.3	1.5	1.7	1.7	1.0	1.0	1.1	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				<1.8					
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.14		0.20		0.23		0.23			
全燐(mg/l)	0.010		0.009		0.022		0.014			
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)										
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオベンカルブ(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)		伊方海域ST-3		調査機関	愛媛県
631-4	A	2007								
一般項目										
採取月日	515	515	821	821	1105	1105	212	212		
採取時刻	1121	1121	1025	1025	1030	1030	1025	1025		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	23.5	23.5	26.0	26.0	15.4	15.4	6.4	6.4		
水温(°C)	20.0	19.4	28.0	26.2	21.7	21.8	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)	7.0	7.0	4.0	4.0	6.0	6.0	7.0	7.0		
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)	9.3	9.1	7.5	8.0	6.2	6.4	8.6	8.7		
COD(mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.6	1.0	0.9	1.1	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.22		0.18		0.27		0.25			
全炭素(mg/l)	0.014		0.014		0.030		0.019			
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオベンカルブ(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	2007	地点名	伊方海域ST-4								
一般項目												
採取月日	515	515	821	821	1105	1105	212	212				
採取時刻	1112	1112	1020	1020	1025	1025	1020	1020				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	22.5	22.5	26.0	26.0	15.8	15.8	6.4	6.4				
水温(°C)	19.8	19.3	28.0	26.8	21.8	21.7	12.5	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)	8.0	8.0	4.0	4.0	6.0	6.0	7.0	7.0				
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)	9.3	9.2	8.0	7.9	6.1	6.3	8.6	8.5				
COD(mg/l)	1.6	1.4	1.6	1.6	0.9	1.0	1.4	1.3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-アミン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.19		0.17		0.36		0.19					
全燐(mg/l)	0.011		0.014		0.033		0.020					
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-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス-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)												
チオベンカルブ(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	2007	地点名	三崎海域ST-1						
一般項目										
採取月日	521	521	723	723	1022	1022	128	128		
採取時刻	1110	1110	1050	1050	1005	1005	1020	1020		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温(°C)	23.5	23.5	28.0	28.0	19.0	19.0	6.5	6.5		
水温(°C)	17.0	17.0	23.8	23.5	23.0	23.0	14.2	14.2		
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)	16.0	16.0	12.0	12.0	14.0	14.0	10.0	10.0		
生活環境項目										
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.6	8.9	7.6	8.0	7.2	7.6	9.0	8.8		
COD(mg/l)	1.2	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.15		0.12		0.19		0.16			
全炭素(mg/l)	0.012		0.010		0.017		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)										
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオベンカルブ(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)		三崎海域ST-2		調査機関	愛媛県
631-1	A	2007	地点名							
一般項目										
採取月日	508	508	806	806	1113	1113	218	218		
採取時刻	1040	1040	1005	1005	1130	1130	940	940		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.0	22.0	29.5	29.5	19.2	19.2	7.0	7.0		
水温(°C)	17.5	17.6	25.0	24.5	21.0	21.3	12.5	12.6		
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)	8.0	8.0	6.0	6.0	10.0	10.0	12.0	12.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	11	11	7.8	8.1	7.1	7.2	7.7	8.7		
COD(mg/l)	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.4	1.1	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				2					
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.10		0.13		0.23		0.22			
全亜鉛(mg/l)	0.019		0.012		0.019		0.014			
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオベンカルブ(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)		三崎海域ST-3		調査機関	愛媛県
631-34	A	2007								
一般項目										
採取月日	508	508	806	806	1113	1113	218	218		
採取時刻	1108	1108	1035	1035	1155	1155	1010	1010		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	24.0	24.0	29.0	29.0	19.3	19.3	7.0	7.0		
水温(°C)	23.0	19.5	26.0	25.4	21.3	21.5	12.3	12.8		
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)										
透明度(m)	10.5	10.5	9.0	9.0	13.0	13.0	9.0	9.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	11	11	7.7	7.7	6.9	7.0	8.5	8.5		
COD(mg/l)	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.16		0.15		0.32		0.23			
全炭素(mg/l)	0.009		0.015		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)										
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオウラム(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	2007	地点名	瀬戸海域ST-1						
一般項目										
採取月日	516	516	809	809	1119	1119	214	214		
採取時刻	1010	1010	925	925	1020	1020	1015	1015		
天候	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	20.0	20.0	28.0	28.0	13.8	13.8	4.8	4.8		
水温(°C)	17.0	16.8	24.0	23.5	21.0	20.5	12.0	12.0		
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)	10.0	10.0	6.5	6.5	11.0	11.0	9.0	9.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	9.1	9.0	9.3	9.4	7.7	7.5	8.6	8.7		
COD(mg/l)	1.1	1.2	1.7	1.7	1.3	1.2	0.9	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				<1.8					
n-Aサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.21		0.17		0.33		0.34			
全亜鉛(mg/l)	0.021		0.013		0.018		0.014			
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオウラム(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)		瀬戸海域ST-3		調査機関	愛媛県
628-34	A	2007								
一般項目										
採取月日	516	516	809	809	1119	1119	214	214		
採取時刻	1025	1025	932	932	1030	1030	1030	1030		
天候	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	20.0	20.0	28.0	28.0	14.0	14.0	5.0	5.0		
水温(°C)	16.9	16.7	24.0	23.2	20.5	20.5	11.8	12.1		
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)										
透明度(m)	10.5	10.5	7.0	7.0	11.0	11.0	9.0	9.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	9.0	9.0	9.1	8.8	7.5	7.5	8.6	8.6		
COD(mg/l)	1.1	1.0	1.8	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.12		0.12		0.31		0.19			
全炭素(mg/l)	0.011		0.012		0.019		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)										
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	
631-2	A	2007	地点名	瀬戸海域ST-2						
一般項目										
採取月日	515	515	821	821	1105	1105	212	212		
採取時刻	1029	1029	945	945	945	945	945	945		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.5	22.5	26.1	26.1	15.9	15.9	6.2	6.2		
水温(°C)	19.3	18.2	28.0	27.0	21.9	21.8	12.8	12.6		
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)	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2		
DO(mg/l)	10	9.7	7.5	7.2	7.2	7.0	8.4	8.6		
COD(mg/l)	1.4	1.6	1.7	1.7	1.0	1.0	1.1	1.1		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.20		0.17		0.20		0.21			
全炭素(mg/l)	0.018		0.010		0.018		0.018			
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-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チオベンカルブ(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