

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	2009	地点名	伊方海域ST-I								
一般項目												
採取月日	520	520	810	810	1110	1110	209	209				
採取時刻	930	930	930	930	930	930	920	920				
天候	1	1	1	1	4	4	2	2				
気温(°C)	27.5	27.5	25.5	25.5	18.8	18.8	16.8	16.8				
水温(°C)	19.0	18.0	22.2	23.0	21.0	21.0	13.0	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)	18	18	10	10	8.5	8.5	12	12				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3				
DO(mg/ℓ)	8.9	8.3	6.7	6.8	6.8	6.9	8.7	8.8				
COD(mg/ℓ)	1.1	1.1	0.9	1.1	1.1	1.4	1.2	0.9				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)												
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)												
全窒素(mg/ℓ)	0.12		0.13		0.17		0.12					
全燐(mg/ℓ)	0.012		0.017		0.018		0.016					
全亜鉛(mg/ℓ)	<0.001				<0.001							
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)	<0.02											
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)						調査機関	愛媛県	
631-3	A	2009	地点名	伊方海域ST-2								
一般項目												
採取月日	526	526	803	803	1109	1109	204	204				
採取時刻	940	940	1005	1005	1015	1015	1005	1005				
天候	1	1	1	1	4	4	18	18				
気温(°C)	24.0	24.0	28.5	28.5	22.8	22.8	6.0	6.0				
水温(°C)	19.0	19.5	24.8	24.8	20.2	20.5	13.0	12.5				
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	8	8	7	7	7	7				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO(mg/L)	8.1	8.2	7.4	7.2	7.9	7.6	8.8	8.8				
COD(mg/L)	0.8	0.7	0.9	1.2	1.1	1.1	1.4	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				4.5							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				0.5							
全窒素(mg/L)	0.08		0.08		0.12		0.12					
全燐(mg/L)	0.008		0.009		0.015		0.016					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				<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	
631-4	A	2009	地点名	伊方海域ST-3								
一般項目												
採取月日	526	526	803	803	1109	1109	204	204				
採取時刻	1007	1007	1028	1028	1040	1040	1030	1030				
天候	1	1	1	1	4	4	18	18				
気温(°C)	24.0	24.0	29.0	29.0	23.0	23.0	7.0	7.0				
水温(°C)	19.0	19.0	26.8	25.8	20.0	20.8	12.5	12.5				
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)	8	8	6	6	4	4	7	7				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO(mg/L)	8.4	8.4	8.1	7.6	8.9	8.7	8.7	8.7				
COD(mg/L)	1	0.9	1.4	1.4	1.8	1.8	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)	0.14		0.55		0.16		0.15					
全燐(mg/L)	0.018		0.027		0.018		0.021					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				<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	
631-5	A	2009	地点名	伊方海域ST-4									
一般項目													
採取月日	526	526	803	803	1109	1109	204	204					
採取時刻	1000	1000	1025	1025	1035	1035	1025	1025					
天候	1	1	1	1	4	4	18	18					
気温(°C)	22.0	22.0	29.0	29.0	23.0	23.0	7.0	7.0					
水温(°C)	19.0	19.0	25.8	25.8	20.0	20.5	12.5	12.5					
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)	8	8	6	6	4	4	7	7					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1					
DO(mg/L)	8.4	8.3	8.2	7.9	9.2	8.6	8.6	8.9					
COD(mg/L)	0.8	1	1.5	1.6	1.8	2	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)	0.08		0.11		0.18		0.14						
全燐(mg/L)	0.01		0.01		0.019		0.022						
全亜鉛(mg/L)	<0.001				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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-29	A	2009	地点名	三崎海域ST-I								
一般項目												
採取月日	519	519	727	727	1028	1028	118	118				
採取時刻	1005	1005	1000	1000	1023	1023	1000	1000				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	18.0	18.0	32.0	32.0	20.5	20.5	9.0	9.0				
水温(°C)	16.5	16.5	22.2	21.5	21.9	21.5	13.0	13.5				
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)	14	14	1.5	1.5	8.5	8.5	10	10				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3				
DO(mg/L)	8.1	8.1	7	6.8	7	7	8.7	8.8				
COD(mg/L)	0.9	1.2	1.1	1	1.1	1.3	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)	0.13		0.12		0.19		0.13					
全燐(mg/L)	0.014		0.017		0.023		0.018					
全亜鉛(mg/L)	0.001				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
631-1	A	2009	地点名	三崎海域ST-2								
一般項目												
採取月日	512	512	811	811	1110	1110	210	210				
採取時刻	1050	1050	940	940	945	945	940	940				
天候	1	1	1	1	4	4	1	1				
気温(°C)	24.0	24.0	30.0	30.0	20.5	20.5	18.0	18.0				
水温(°C)	11.0	11.0	25.5	25.0	21.5	21.5	14.5	14.2				
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)	11	11	12	12	7	7	10	10				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3				
DO(mg/L)	8.3	8	6.8	7	7	7.1	8.7	8.8				
COD(mg/L)	1.3	1.3	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8					4						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5					<0.5						
全窒素(mg/L)	0.10		0.12		0.14		0.12					
全燐(mg/L)	0.011		0.013		0.017		0.016					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				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	
631-34	A	2009	地点名	三崎海域ST-3								
一般項目												
採取月日	512	512	811	811	1110	1110	210	210				
採取時刻	1130	1130	1010	1010	1013	1013	1005	1005				
天候	1	1	1	1	4	4	1	1				
気温(°C)	24.0	24.0	30.0	30.0	21.5	21.5	18.0	18.0				
水温(°C)	10.7	10.7	27.0	26.0	22.0	21.5	14.0	14.0				
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)	10.7	10.7	11.2	11.2	7	7	10.5	10.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	7.9	8.4	6.9	6.9	7	7.1	8.9	8.6				
COD(mg/L)	1.2	1.3	0.4	0.6	0.6	1	1	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.09		0.12		0.17		0.11					
全燐(mg/L)	0.017		0.015		0.016		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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-28	A	2009	地点名	瀬戸海域ST-I								
一般項目												
採取月日	520	520	810	810	1110	1110	209	209				
採取時刻	1020	1020	1015	1015	1015	1015	1000	1000				
天候	1	1	1	1	4	4	4	4				
気温(°C)	24.0	24.0	24.5	24.5	19.5	19.5	16.0	16.0				
水温(°C)	18.0	18.0	23.0	23.2	21.0	21.0	13.5	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)	16	16	10	10	8	8	9	9				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8	8.3	6.9	6.8	7	7	8.8	8.9				
COD(mg/L)	1.1	1.1	1.3	1.1	0.8	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)	0.13		0.13		0.16		0.12					
全燐(mg/L)	0.012		0.021		0.017		0.015					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				<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	伊予灘(一般)								
628-34	A	2009	地点名	瀬戸海域ST-3								
					調査機関		愛媛県					
一般項目												
採取月日	520	520	810	810	1110	1110	209	209				
採取時刻	1030	1030	1006	1006	1025	1025	1015	1015				
天候	1	1	1	1	4	4	4	4				
気温(°C)	24.0	24.0	24.5	24.5	19.5	19.5	16.0	16.0				
水温(°C)	19.0	18.0	22.2	22.2	20.5	21.0	13.0	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)	18	18	10	10	7	7	10	10				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3				
DO(mg/L)	8.3	8.2	6.9	7.1	7	7.3	8.9	8.8				
COD(mg/L)	1.1	1.2	1	1	0.8	1	0.8	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		0.09		0.13		0.12					
全燐(mg/L)	0.012		0.011		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)												
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	
631-2	A	2009	地点名	瀬戸海域ST-2								
一般項目												
採取月日	526	526	803	803	1109	1109	204	204				
採取時刻	920	920	943	943	950	950	945	945				
天候	1	1	1	1	4	4	18	18				
気温(°C)	23.0	23.0	28.0	28.0	20.5	20.5	6.0	6.0				
水温(°C)	20.0	19.0	25.0	25.0	20.0	20.2	13.0	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)	10	10	8	8	9	9	8	8				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2				
DO(mg/l)	8.2	8.1	7.7	7.4	6.9	7.3	8.6	8.7				
COD(mg/l)	0.8	1.1	1.1	1.4	0.9	1	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)	0.09		0.10		0.12		0.12					
全燐(mg/l)	0.012		0.013		0.017		0.018					
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)												
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