

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	字和海(一般)						調査機関	愛媛県
631-11	A	2006	地点名	三瓶海域S-T-1							
一般項目											
採取月日	524	524	807	807	1122	1122	220	220			
採取時刻	930	930	910	910	947	947	920	920			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温( )	23.8	23.8	28.0	28.0	16.0	16.0	9.2	9.2			
水温( )	20.5	20.3	28.0	28.0	20.0	20.0	13.9	14.2			
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深(m)											
透明度(m)	6	6	7	7	6	6	10	10			
生活環境項目											
pH	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2			
D O (mg/l)	9.5	9.3	9.2	9.0	5.0	6.2	7.9	8.3			
C O D (mg/l)	1.4	1.5	2.2	2.0	1.6	1.6	1.1	1.1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				11						
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/l)	0.21		0.14		0.23		0.13				
全燐(mg/l)	0.015		0.015		0.041		0.024				
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-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1,1,2-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	字和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-12	A	2006	地点名	三瓶海域S T-2								
一般項目												
採取月日	524	524	807	807	1122	1122	220	220				
採取時刻	940	940	920	920	957	957	930	930				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温 ( )	23.8	23.8	28.2	28.2	16.5	16.5	9.2	9.2				
水温 ( )	20.2	20.1	28.2	27.8	20.0	20.5	13.8	14.0				
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深 (m)												
透明度 (m)	6	6	7	7	8	8	10	10				
生活環境項目												
pH	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/l)	9.4	8.8	9.2	8.2	5.5	6.0	8.3	8.6				
C O D (mg/l)	1.3	1.4	1.9	1.9	1.4	1.1	0.9	1.0				
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.13		0.12		0.24		0.13					
全燐 (mg/l)	0.015		0.015		0.049		0.023					
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	字和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-13	A	2006	地点名	三瓶海域S T-3								
一般項目												
採取月日	524	524	807	807	1122	1122	220	220				
採取時刻	950	950	930	930	1010	1010	940	940				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温 ( )	23.8	23.8	28.1	28.1	16.5	16.5	9.4	9.4				
水温 ( )	20.4	20.4	28.5	28.2	20.0	20.0	14.0	14.0				
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深 (m)												
透明度 (m)	5	5	7	7	7	7	10	10				
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.6	9.0	8.7	8.0	6.3	6.5	8.4	8.5				
C O D (mg/l)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.1	1.0				
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.50		0.11		0.22		0.13					
全燐 (mg/l)	0.028		0.017		0.038		0.022					
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン (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		字和海(一般)		調査機関		愛媛県		
631-14	A	2006	水域名		字和海(一般)		調査機関		愛媛県		
			地点名		明浜海域S-T-1						
一般項目											
採取月日	509	509	822	822	1106	1106	213	213			
採取時刻	1035	1035	1030	1030	1030	1030	1035	1035			
天候	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温( )	25.2	25.2	30.9	30.9	21.0	21.0	13.0	13.0			
水温( )	21.0	19.2	27.8	27.3	22.0	22.2	14.2	14.4			
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深(m)											
透明度(m)	12	12	14	14	9	9	14	14			
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D.O(mg/l)	8.4	8.3	6.7	6.7	6.3	6.6	8.2	8.2			
C.O.D(mg/l)	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.14		0.17		0.15		0.12				
全燐(mg/l)	0.015		0.024		0.025		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)											
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-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1,1,2-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		字和海(一般)		地名		調査機関	愛媛県
631-15	A	2006	宇和海(一般)		明浜海域S T-2					
一般項目										
採取月日	509	509	822	822	1106	1106	213	213		
採取時刻	1020	1020	1015	1015	1015	1015	1020	1020		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温( )	22.0	22.0	31.5	31.5	21.0	21.0	12.5	12.5		
水温( )	20.2	19.5	28.2	27.8	22.0	22.2	14.5	14.3		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	6	6	12	12	9	9	13	13		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.8	8.5	6.7	6.6	6.1	6.3	8.2	8.2		
C O D (mg/l)	2.1	1.8	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				31					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.28		0.18		0.17		0.16			
全燐(mg/l)	0.017		0.034		0.031		0.022			
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		字和海(一般)		調査機関		愛媛県		
631-16	A	2006	水域名		字和海(一般)		調査機関		愛媛県		
			地点名		明浜海域S T-3						
一般項目											
採取月日	509	509	822	822	1106	1106	213	213			
採取時刻	950	950	940	940	950	950	950	950			
天候	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温( )	24.8	24.8	32.0	32.0	22.0	22.0	12.0	12.0			
水温( )	20.5	20.5	28.5	28.0	22.1	22.1	14.2	14.5			
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深 (m)											
透明度 (m)	8	8	10	10	7	7	13	13			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O (mg/l)	8.2	8.5	6.6	6.3	5.6	6.1	8.5	8.4			
C O D (mg/l)	2.2	1.8	1.3	1.5	1.1	1.2	1.1	1.4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.55		0.24		0.20		0.14				
全燐 (mg/l)	0.033		0.029		0.037		0.023				
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	字和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-17	A	2006	地点名	明浜海域S-T-4								
一般項目												
採取月日	509	509	822	822	1106	1106	213	213				
採取時刻	1000	1000	955	955	1000	1000	1000	1000				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温 ( )	25.5	25.5	32.2	32.2	22.1	22.1	12.1	12.1				
水温 ( )	21.0	19.8	28.8	27.8	22.0	22.2	14.2	14.5				
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深 (m)												
透明度 (m)	8	8	7	7	7	7	13	13				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.6	8.9	6.9	6.9	6.5	6.8	8.4	8.4				
C O D (mg/l)	1.9	1.1	1.3	1.6	1.2	1.3	1.1	1.2				
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.4		0.23		0.16		0.13					
全燐 (mg/l)	0.055		0.029		0.027		0.022					
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