

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		地点名		調査機関	愛媛県	
629-1	B	2005	八幡浜港		八幡浜・保内海域ST-5				
一般項目									
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214
採取時刻		1005	1005	1120	1120	1130	1130	1130	1130
天候		3	3	2	2	2	2	4	4
気温	()	17.8	17.8	32.5	32.5	17.0	17.0	15.0	15.0
水温	()	16.0	16.3	24.3	24.0	20.5	20.8	12.8	12.7
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)	8.0	8.0	11.0	11.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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)	9.0	8.7	6.4	7.0	6.2	6.3	9.2	9.1
C O D	(mg/l)	2.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.19		0.15		0.21		0.16	
全燐	(mg/l)	0.015		0.023		0.032		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)								
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	(%)	32.79		32.96		32.73		33.68	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	地点名	八幡浜・保内海域ST-1	調査機関	愛媛県
631-6	A	2005						
一般項目								
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214
採取時刻		1150	1150	1103	1103	1100	1100	1107
天候		2	2	2	2	2	2	4
気温	()	20.7	20.7	31.5	31.5	16.8	16.8	15.0
水温	()	18.1	18.9	26.0	25.5	20.5	20.3	13.0
流量	(m ³ /S)							
採取位置		11	12	11	12	11	12	11
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5
全水深	(m)							
透明度	(m)	6.0	6.0	9.0	9.0	5.0	5.0	6.0
生活環境項目								
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.5	9.3	7.1	7.2	6.1	5.5	9.2
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03				4.9E+02		
n-ノキサン抽出物	(mg/l)	<0.5						
全窒素	(mg/l)	0.75		0.31		0.31		0.28
全燐	(mg/l)	0.031		0.023		0.035		0.021
全亜鉛	(mg/l)	0.003				0.001		
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)							
P C B	(mg/l)	ND						
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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)	0.26						
その他								
塩分	(%)	29.08		32.15		31.56		33.10

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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		
631-7	A	2005	地点名	八幡浜・保内海域ST-2							
一般項目											
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214		
採取時刻		1145	1145	1058	1058	1050	1050	1055	1055		
天候		2	2	2	2	4	4	4	4		
気温	()	19.0	19.0	31.0	31.0	17.1	17.1	15.0	15.0		
水温	()	18.1	18.0	26.0	25.0	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)	6.0	6.0	11.0	11.0	6.0	6.0	8.0	8.0		
生活環境項目											
pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
D O	(mg/l)	9.0	9.1	7.1	6.4	6.1	6.2	9.3	9.1		
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.24		0.29		0.21		0.14			
全炭	(mg/l)	0.016		0.022		0.027		0.025			
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)										
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)										
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	(%)	32.09		32.22		33.08		33.78			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	地点名	八幡浜・保内海域ST-3	調査機関	愛媛県
631-8	A	2005						
一般項目								
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214
採取時刻		1224	1224	915	915	913	913	910
天候		2	2	2	2	4	4	2
気温	()	20.0	20.0	30.5	30.5	17.3	17.3	15.0
水温	()	18.5	17.8	24.2	24.5	21.0	20.5	13.0
流量	(m ³ /S)							
採取位置		11	12	11	12	11	12	11
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5
全水深	(m)							
透明度	(m)	8.0	8.0	12.0	12.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目								
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.8	8.8	7.2	7.2	5.2	6.4	9.2
C O D	(mg/l)	1.3	1.6	1.0	1.4	1.3	1.3	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)							
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	0.16		0.12		0.19		0.14
全炭素	(mg/l)	0.015		0.016		0.029		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	(%)	32.90		33.14		33.26		33.84

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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							調査機関		
631-9	A	2005	宇和海一般							愛媛県		
			地点名							八幡浜・保内海域ST-4		
一般項目												
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214			
採取時刻		948	948	1113	1113	1120	1120	1120	1120			
天候		3	3	2	2	2	2	4	4			
気温	()	16.9	16.9	32.0	32.0	14.5	14.5	15.0	15.0			
水温	()	16.3	16.2	26.2	25.5	21.2	21.2	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)	8.0	8.0	11.0	11.0	7.0	7.0	6.0	6.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.5	8.9	7.2	7.1	6.1	6.0	9.5	9.2			
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.1	1.3			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03				4.5E+00						
n-4キリ抽出物	(mg/l)	<0.5										
全窒素	(mg/l)	0.03		0.02		0.03		0.02				
全燐	(mg/l)	0.032		0.024		0.028		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)											
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)											
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	(%)	30.55		32.65		33.15		33.76				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
631-10	A	2005	地点名	八幡浜・保内海域ST-6						
一般項目										
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214	
採取時刻		1234	1234	903	903	910	910	905	905	
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	()	21.1	21.1	30.5	30.5	17.2	17.2	12.8	12.8	
水温	()	17.6	16.5	24.1	24.0	20.5	20.5	12.8	12.8	
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)	8.0	8.0	12.0	12.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目										
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.6	9.0	6.8	7.0	6.3	6.0	9.5	9.4	
C O D	(mg/l)	1.0	0.9	0.9	1.8	1.1	1.4	1.5	1.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.22		0.19		0.22		0.38		
全燐	(mg/l)	0.019		0.026		0.029		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	(%)	32.14		32.64		33.01		33.67		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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										
631-35	A	2005										
			水域名		宇和海一般							
			地点名		八幡浜・保内海域ST-7							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214			
採取時刻		1015	1015	925	925	920	920	925	925			
天候		3	3	2	2	10	10	4	4			
気温	()	17.4	17.4	30.5	30.5	17.1	17.1	15.0	15.0			
水温	()	16.5	16.5	25.6	24.5	20.8	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)	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	9.0	9.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	7.4	7.2	7.3	7.3	6.6	6.6	8.8	8.9			
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.6	1.3			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.11		0.13		0.16		0.19				
全燐	(mg/l)	0.015		0.018		0.025		0.020				
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)											
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)											
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層