

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
629-01	B	2001

水域名	八幡浜港
地点名	八幡浜・保内海域St.5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		11:20	11:20	9:30	9:30	8:57	8:57	11:08	11:08	11:28	11:28	11:05	11:05
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	19.4	19.4	26.3	26.3	23.5	23.5	13.1	13.1	6.8	6.8	13.5	13.5
水温	()	21.5	21.3	22.6	22.8	24.4	24.2	18.7	19.6	12.4	12.4	14.1	13.6
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6	6	7	7	7	7	5	5	7	7	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.1	7.2	8.5	7.9	8.3	7.9	6.2	5	8.3	8.3	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	2.2	1.2	1	1.8	1.9	2.5	1.6	1.1	0.8	0.8	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.65		0.29		0.38		1		0.38		0.19	
全燐	(mg/l)	0.069		0.025		0.016		0.057		0.022		0.016	
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-ジクロロエチル)	(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-ジクロロプロパン	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	26.39		32.65		33.29		30.1		33.4		34.07	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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
631-06	A	2001

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
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		10:57	10:57	9:58	9:58	10:45	10:45	9:21	9:21	9:33	9:33	9:25	9:25
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18.7	18.7	28	28	27.4	27.4	12	12	6.1	6.1	13.5	13.5
水温	()	21.5	21.7	24.4	24.7	25.8	25.4	18.4	18.9	12.1	12.2	13.5	13.4
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	10	10	6	6	5	5	5	5	7	7	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.3	7.4	8.3	8.4	9.6	9.9	6.2	6.4	8.1	8.1	9.9	9.6
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.1	1.4	1.3	0.7	0.8	1.7	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.90E+3						3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.28		2		0.46		0.39		0.4		0.24	
全燐	(mg/l)	0.025		0.034		0.02		0.032		0.025		0.015	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.14		26.21		32.46		33.27		33.08		33.77	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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
631-07	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	八幡浜・保内海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		10:50	10:50	9:52	9:52	10:38	10:38	9:13	9:13	9:28	9:28	9:20	9:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18.6	18.6	27.6	27.6	25.9	25.9	12.7	12.7	5.8	5.8	13.2	13.2
水温	()	21.5	21.6	24.8	24.2	25.4	25.4	19.5	19.4	12.8	12.6	13.4	13.2
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	10	10	9	9	5	5	6	6	7	7	9	9
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.2	8.3	8	9.9	9.8	6.1	6.5	8.1	8.2	9.3	9.1
C O D	(mg/l)	1.5	1	1.6	1.2	2.1	2.4	1.1	1.2	0.3	0.7	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.24		0.65		0.34		0.25		0.23		0.15	
全炭	(mg/l)	0.023		0.023		0.017		0.026		0.021		0.016	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.52		29.99		32.7		34		33.69		34	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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
631-08	A	2001

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
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		11:05	11:05	9:45	9:45	10:50	10:50	9:08	9:08	9:20	9:20	9:15	9:15
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	19	19	26.8	26.8	27.7	27.7	11.1	11.1	6.7	6.7	12.7	12.7
水温	()	21.8	21.7	23.8	23.8	25.4	25.3	19.2	19.4	13.2	13	13.3	13.2
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	9	9	8	8	6	6	6	6	8	8	12	12
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.4	8.4	8.1	9.2	9	6.4	6.5	8.6	8.4	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.1	1	1.7	1.4	1.9	2.2	1.1	1	0.8	0.7	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.49		0.28		0.2		0.2		0.19	
全燐	(mg/l)	0.018		0.022		0.015		0.026		0.016		0.016	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.23		32.39		32.92		33.95		33.78		34.1	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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
631-09	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	八幡浜・保内海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		11:28	11:28	9:20	9:20	10:57	10:57	9:00	9:00	9:05	9:05	9:02	9:02
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	19.7	19.7	26.2	26.2	27.7	27.7	11.2	11.2	5.9	5.9	11.8	11.8
水温	()	21.6	21.6	22.8	22.9	25.3	25.4	19	19.2	12.6	12.2	13.4	13.3
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6	6	8	8	6	6	6	6	7	7	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.1	7.1	7.8	8.2	8.5	8.5	6.5	6.6	8.3	4.9	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.5	1.2	0.7	1.1	1.9	2	1.4	1.4	0.8	0.7	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.90E+2						7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.27		0.57		0.34		0.3		0.28		0.21	
全燐	(mg/l)	0.035		0.028		0.018		0.023		0.022		0.019	
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-ジクロロプロパン	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.04		32.08		32.66		33.7		33.49		34.01	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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
631-10	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	八幡浜・保内海域St 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		11:13	11:13	9:37	9:37	9:05	9:05	11:00	11:00	11:20	11:20	10:53	10:53
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	19.2	19.2	26.3	26.3	23.8	23.8	13.2	13.2	6.2	6.2	13.4	13.4
水温	()	21.7	21.6	23	23	24.7	24.6	19.7	19.5	13.5	13.5	13.9	13.6
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	9	9	7	7	8	8	6	6	9	9	13	13
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.3	8.5	8.5	8.3	8	6.5	6.7	8.3	8.3	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	1.2	1	1.3	1.8	1.3	2	0.9	1	0.5	0.5	0.9	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.37		0.19		0.22		0.18		0.15	
全燐	(mg/l)	0.016		0.03		0.013		0.026		0.018		0.015	
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-ジクロロプロパン	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.05		32.6		33.4		34.01		33.88		34.07	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

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	2001

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		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		9:20	9:20	12:15	12:15	9:15	9:15	10:47	10:47	11:05	11:05	10:45	10:45
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	19	19	26.2	26.2	24.1	24.1	13	13	6.8	6.8	13.3	13.3
水温	()	21.4	21.6	25.3	24.4	25	24.7	19.6	19.2	12.9	13.4	14	13.8
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	11	11	10	10	8	8	9	9	9	9	14	14
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.4	8.5	7.7	8.2	7.7	7.1	7.2	7.8	7.8	8.8	8.7
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1	1.7	1.2	2.2	0.9	1.1	0.6	0.6	0.8	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.16		0.2		0.19		0.22		0.14		0.2	
全炭	(mg/l)	0.012		0.015		0.011		0.018		0.02		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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層