

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
616-01	C	2002

水域名	東予港壬生川地区
地点名	東予海域St 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取時刻		9:35	9:35	9:37	9:37	9:40	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	14.9	14.9	17.3	17.3	23.3	23.3	27.1	27.1	29.1	29.1	26	26
水温	()	13.6	14	19.1	19.2	23.4	23.2	25.2	24	30	28.7	27.4	28
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)	8	8	6.4	6.4	7.2	7.2	7.1	7.1	8.3	8.3	7.2	7.2
透明度	(m)	2.6	2.6	1.2	1.2	2.3	2.3	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8
D O	(mg/l)	8.8	9	9.7	10	11	10	9.9	9.1	7.7	6.1	7.3	7
C O D	(mg/l)	2.4	2.8	3.4	5.4	4	6	5.3	4.8	4.1	4.3	3.9	3.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
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)							<0.04					
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)							0.18					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)							<0.01					
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	(%)	31.79		17.62		31.47		30.57		31.37		26.05	

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
616-01	C	2002

水域名	東予港壬生川地区
地点名	東予海域St 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		9:53	9:53	9:42	9:42	9:40	9:40	9:38	9:38	9:30	9:30	9:25	9:25
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	23.9	23.9	13.4	13.4	16.9	16.9	8.3	8.3	6.1	6.1	11	11
水温	()	25.4	25.3	14.2	15.2	14.3	14.8	9.5	9.4	9	9.7	10.4	10.3
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)	7.8	7.8	5.9	5.9	7.8	7.8	6.1	6.1	6	6	7.4	7.4
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	2.1	2.1	2.2	2.2	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8.1	8	8.1	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.6	7.4	8.6	9.2	8.8	8.8	10	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	3.4	2.9	2.7	3.7	3.1	4.1	2	2.4	2.4	2.2	2	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
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)			<0.04									
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)			0.58									
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)			<0.01									
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)												
トリエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.5		24.44		28.12		30.87		29.94		31.29	

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
617-01	B	2002

水域名	東予海域(甲)
地点名	東予海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取時刻		10:46	10:50	10:53	10:55	10:50	10:40	11:10	10:55	10:47	10:57	10:40	10:50
天候		04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	02	02
気温	()	13.3	18.4	23	26.3	29	26.5	24.1	13.7	16.7	8.1	7.5	11.2
水温	()	13.7	20	23.6	25.5	29.6	27.8	25.2	14.8	15.1	10	9.3	10.6
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	5.7	4	4.8	3.9	5.5	5.8	4.1	4.5	6	3.9	4.2	6.1
透明度	(m)	2.9	2.3	3.6	1.5	1.5	2	3.1	2.8	1.6	2.7	1.4	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.4	8.4	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1
D O	(mg/l)	8.9	11	9.9	11	9.8	6.2	6.4	9.5	9.2	10	9.9	10
C O D	(mg/l)	1.7	3.3	2.8	5	6.3	2.3	2.4	1.3	2	1.8	2.4	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.21	0.45	0.24	0.75	0.54	0.25	0.23	0.22	0.22	0.16	1.1	0.36
全燐	(mg/l)	0.022	0.025	0.023	0.072	0.071	0.033	0.033	0.023	0.028	0.023	0.029	0.023
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)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
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)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
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	(%)	32.71	28.34	31.49	24.07	31.53	31.75	32.23	32.68	32.63	33.15	24.71	31.91

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
617-02	B	2002

水域名	東予海域(甲)
地点名	東予海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取時刻		10:37	10:37	10:04	10:04	10:45	10:45	10:45	10:45	10:40	10:40	10:32	10:32
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	14.6	14.6	18.2	18.2	24.3	24.3	26.8	26.8	30.3	30.3	27.1	27.1
水温	()	15.2	14.5	20.6	19.4	22.6	22.4	25	24.8	29.5	29.3	28.1	28
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)	9.7	9.7	10.7	10.7	7.2	7.2	7.2	7.2	8	8	9.8	9.8
透明度	(m)	2.2	2.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5	8.3	8.3	8.2	8	8.1
D O	(mg/l)	8.7	8.9	12	10	10	8.9	12	9.3	8.8	7.5	7	7.2
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	3.6	3.2	4.4	4.4	5.3	4.6	5.8	5.4	2.6	2.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.25		0.53		0.35		0.31		0.59		0.33	
全燐	(mg/l)	0.027		0.032		0.05		0.029		0.058		0.038	
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	(%)	32.72		26.05		31.49		29.51		31.58		30.86	

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
617-02	B	2002

水域名	東予海域(甲)
地点名	東予海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		11:03	11:03	10:45	10:45	10:37	10:37	10:50	10:50	10:33	10:33	10:27	10:27
天候		02	02	10	10	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	()	24.1	24.3	13.5	13.5	17.1	17.1	8.3	8.3	9.1	9.1	10.7	10.7
水温	()	25.6	25.2	14	15	15	15	12.9	11	11.5	10.4	13.4	11.2
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)	10.3	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	8.5	8.5	8.7	8.7	12.2	12.2
透明度	(m)	2.1	2.1	2.2	2.2	1.7	1.7	1.8	1.8	1.2	1.2	0.9	0.9
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	7.1	8.3	8.7	8.9	8.9	10	10	9.7	9.8	10	10
C O D	(mg/l)	3	2.8	2.5	1.9	2.1	2.1	1.8	1.9	1.9	2.1	1.5	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.28		0.69		0.34		0.23		0.5		0.2	
全燐	(mg/l)	0.041		0.093		0.039		0.029		0.032		0.031	
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	(%)	31.99		27.24		30.89		31.74		28.05		31.17	

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
618-01	B	2002

水域名	東予海域(乙)
地点名	東予海域St 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取時刻		9:45	9:47	9:47	9:50	9:45	9:45	10:03	9:53	9:48	9:48	9:40	9:37
天候		04	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気温	()	15.5	17.6	22.7	27.9	29.1	26.1	23.5	14.3	17.1	7.2	6.1	9.3
水温	()	14	19.5	23.6	26	28.5	28	24	15	14.6	9	9.4	10
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	3.4	3	2.4	2.8	4.6	3.1	2.8	2.7	3.9	2.5	2	2.6
透明度	(m)	3.4	1.8	2.4	1.9	1.5	2	>2.8	2.5	1.5	>2.5	1.5	1.7
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.4	8.4	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	9	11	9.3	10	6.6	6	6.8	8.8	9.2	10	10	10
C O D	(mg/l)	2	3.4	2.6	5	5.1	3.3	2.9	1.3	2.3	1.9	1.8	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.31	0.41	0.21	0.39	0.51	0.43	0.55	0.25	0.34	0.16	0.19	0.28
全燐	(mg/l)	0.019	0.035	0.018	0.035	0.042	0.029	0.046	0.024	0.089	0.026	0.023	0.025
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	(%)	33.17	29.57	31.96	29.4	32.06	32.04	25.73	32.8	32.28	33.2	33.15	32.83

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
619-01	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取時刻		10:27	10:27	10:30	10:30	10:32	10:32	10:27	10:27	10:30	10:30	10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	14.6	14.6	18.8	18.8	23.8	23.8	27.7	27.7	29.5	29.5	27	27
水温	()	13.7	13.8	20.3	19.4	23.7	23.6	26	24.8	29	28.6	27.9	28
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)	7.6	7.6	5.4	5.4	6.3	6.3	8	8	7.4	7.4	7.4	7.4
透明度	(m)	3	3	1.7	1.7	4.6	4.6	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8	8
D O	(mg/l)	8.9	8.9	10	10	9.3	9.1	12	9.9	7.4	7.2	6.4	6.4
C O D	(mg/l)	1.9	2	3.5	4	2.5	2.5	4.6	4.3	3.3	3.1	2	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.70E+1				<1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.34		0.68		0.16		0.31		0.39		0.28	
全燐	(mg/l)	0.019		0.029		0.011		0.019		0.028		0.032	
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	(%)	32.58		26.97		32.12		30.94		31.69		31.87	

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
619-01	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域St 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		10:51	10:51	10:35	10:35	10:27	10:27	10:35	10:35	10:23	10:23	10:15	10:15
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	()	25.1	25.1	14.1	14.1	17.2	17.2	8.7	8.7	9.5	9.5	10.2	10.2
水温	()	25	25	14.5	15.1	15	15	9.3	9.2	9	9.5	10.2	10.2
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)	6	6	5.9	5.9	7.4	7.4	5.7	5.7	5.8	5.8	7.5	7.5
透明度	(m)	2.9	2.9	2.2	2.2	1.8	1.8	2.7	2.7	1.4	1.4	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.2	7.2	9	9.3	9.3	9.1	10	10	10	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.6	1.5	1.2	2.1	1.6	1.3	1.7	2.1	1.9	1.8	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.30E+3				1.70E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.23		0.34		0.28		0.18		1		0.28	
全燐	(mg/l)	0.029		0.028		0.021		0.024		0.061		0.024	
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	(%)	32		32.04		32.31		32.93		31.73		31.83	

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
619-02	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域St 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取時刻		10:10	10:10	10:13	10:13	10:15	10:15	10:34	10:34	10:10	10:10	10:10	10:10
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	13.9	13.9	18.3	18.3	22.7	22.7	27.5	27.5	29.5	29.5	26.2	26.2
水温	()	13.8	13.9	19.7	18.9	23.6	23.5	26.4	24.9	30	29.5	28	27.7
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)	9.2	9.2	7.2	7.2	8.2	8.2	5.7	5.7	9.1	9.1	8.7	8.7
透明度	(m)	3.9	3.9	2.9	2.9	6.5	6.5	1.8	1.8	2	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.2	8.1
DO	(mg/l)	9.3	9.3	11	10	9.1	9.3	11	7.9	9.5	9	7.6	7
COD	(mg/l)	2	2.4	4.8	4.2	2.8	2.7	4.7	3.6	4	5	2.9	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.90E+1				7.90E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.15		0.26		0.17		0.25		0.52		0.21	
全燐	(mg/l)	0.014		0.024		0.015		0.019		0.029		0.023	
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.29		30.2		32.37		30.79		31.79		31.77	

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
619-02	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域St.5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		10:38	10:38	10:20	10:20	10:15	10:15	10:20	10:20	10:08	10:08	10:02	10:02
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	24.6	24.6	13.9	13.9	16.9	16.9	8.6	8.6	7.1	7.1	9.1	9.1
水温	()	25	25.1	15.2	15.6	15.8	15.9	9.7	9.8	10	9.8	9.8	9.3
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)	8	8	7.7	7.7	9.2	9.2	7	7	7.2	7.2	8.8	8.8
透明度	(m)	3.3	3.3	1.6	1.6	1.3	1.3	2.5	2.5	1.4	1.4	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.4	9.3	9.6	8.7	8.7	10	10	9.9	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.7	2.9	1.7	1.7	2	2.2	1.5	1.1	1.6	1.6	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.10E+0				4.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.31		0.21		0.2		0.14		0.16		0.2	
全燐	(mg/l)	0.03		0.024		0.029		0.021		0.018		0.023	
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	(%)	31.81		32.88		33.19		33.41		33.29		32.93	

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
619-03	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
採取時刻		10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:18	10:18	10:20	10:20	10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	14.5	14.5	18.3	18.3	22.7	22.7	27.7	27.7	29.5	29.5	26.5	26.5
水温	()	13.8	13.7	19.5	19.3	23.7	23.7	25.6	23.6	29.5	29.5	28	27.8
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)	9.9	9.9	7.8	7.8	8.6	8.6	7.5	7.5	9.7	9.7	9.4	9.4
透明度	(m)	3.1	3.1	1.6	1.6	6.5	6.5	2	2	2.4	2.4	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.3	9.4	12	11	9.1	8.9	8.3	7.8	9	8.4	7.3	6.5
C O D	(mg/l)	1.9	1.9	3.9	4.2	2.7	2.5	4.7	3.2	4.5	4.3	3.2	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.15		0.29		0.15		0.51		0.3		0.25	
全燐	(mg/l)	0.014		0.025		0.015		0.041		0.034		0.028	
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	(%)												

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
619-03	A	2002

水域名	東予海域(丙)
地点名	東予海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		10:45	10:45	10:25	10:25	10:22	10:22	10:30	10:30	10:17	10:17	10:10	10:10
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	24.7	24.7	14.2	14.2	17.5	17.5	8.4	8.4	6.9	6.9	10.4	10.4
水温	()	24.9	25	14.8	15.1	15.8	12.9	9.6	9.8	9.8	9.8	10	9.5
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)	8.3	8.3	8.3	8.3	9.9	9.9	7.8	7.8	8.2	8.2	9.7	9.7
透明度	(m)	3.2	3.2	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.9	1.9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.3	9.8	9.7	8.9	8.9	10	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.29		0.22		0.23		0.19		0.2		0.22	
全燐	(mg/l)	0.031		0.025		0.026		0.022		0.018		0.021	
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	(%)												

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
620-01	B	2002

水域名	河原津漁港
地点名	東予海域St.7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取時刻		9:57	10:00	10:11	10:00	10:00	9:55	10:22	10:05	10:00	10:03	9:55	9:50
天候		04	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気温	()	13.3	17.9	22.6	28.8	29.1	26.4	24.1	13.4	16.7	7.2	6.1	9
水温	()	14.3	19.6	24.1	25.8	30	28.4	24.9	15.5	14.8	9	9	10.1
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	4.3	2.8	3.7	3.3	4.6	4.1	3.3	2.7	4.7	2.3	2.3	3.9
透明度	(m)	2.8	2.8	3	1.9	1	2	0.7	2.2	1.9	>2.3	1.6	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.4	8.5	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.6	9.3	10	11	9.4	7.7	6.2	8.5	8.5	9.9	9.9	10
C O D	(mg/l)	1.8	3.9	2.5	5.5	7.4	3.1	3	1.3	2.1	0.9	1.6	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.27	0.24	0.18	0.31	0.63	0.4	0.38	0.22	0.24	0.18	0.3	0.23
全炭	(mg/l)	0.021	0.022	0.012	0.026	0.098	0.038	0.046	0.026	0.027	0.021	0.025	0.027
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	(%)	33.29	30.69	32.16	30.06	31.96	32.01	32.26	33.1	32.95	33.23	33.13	32.7

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