

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
616-1	C	2003

水域名	東予港千生川地区
地点名	東予海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		930	930	928	928	1000	1000	930	930	1055	1055	919	919
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	18	18	23.2	23.2	21.9	21.9	26.5	26.5	28.7	28.7	28.5	28.5
水温	()	13	13.5	20	18	21.9	21.9	22.5	23.5	26	26	29	28.5
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)	7.6	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	6.4	6.4	5.5	5.5	7.8	7.8
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.2	7.3	8	7.8	8.1	7.6	8	8.2	8.2
DO	(mg/l)	9.8	9.8	9.3	9.1	9.1	8.9	7.7	8.3	6.3	6.7	13	8.5
COD	(mg/l)	2.4	2.4	3.2	4	3.2	3.1	4.1	4.2	3.2	3.7	3.4	2.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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)							<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					
シス-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-ジクロロベンゼン	(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)							0.9					
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.21		23.54		11.31		19.68		23.03		27.5	

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

地点統一番号	類型	調査年度
616-1	C	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		932	932	925	925	920	920	928	928	918	918	920	920
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	5	5
水温	()	23	23	17	18.2	13	13.5	10	9.5	10	9.5	9	10.1
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)	8.2	8.2	6	6	7.2	7.2	6.3	6.3	8.2	8.2	8.1	8.1
透明度	(m)	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	2	2	1.8	1.8	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.8	8	7.9	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	(mg/l)	7.2	7.4	6.6	7.5	8.5	8.4	10	10	10	10	9.6	9.6
COD	(mg/l)	3.6	4.3	5.4	2	2.6	2.5	2.3	3	1.9	1.9	2.2	3.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全磷	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	29.48		22.41		25.04		32.16		32.76		28.14	

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

地点統一番号	類型	調査年度
617-1	B	2003

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		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取月日		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取時刻		1035	1039	1005	1042	950	1025	1035	1033	1025	1038	1023	1027
天候		2	2	4	4	4	2	2	2	10	4	4	4
気温	()	19	22.3	21.5	26.5	29	28.5	22	13.5	9	7	8	4.9
水温	()	13.5	19.8	20	24	27.5	29	23	18.5	14	10	10	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)	6	4.8	5	3.4	3.2	5.7	5.8	4.4	5.3	3.7	5.8	5.9
透明度	(m)	2	2	1.5	2	3	1.5	2	2	1	1.5	2	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8	8.2	8	8.1	8.1	8	8	8.2	8.2	8.1
DO	(mg/l)	9.5	9.9	9.7	8.5	8	7	7.4	7.5	8.7	9.9	10	9.3
COD	(mg/l)	2.3	3.1	3.3	3.2	3.3	2.6	3.7	2.1	1.8	2.5	1.6	1.7
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	0.8	0.71	0.6	0.9	0.26	0.26	0.38	0.28	0.17	0.03	0.22
全有機炭素	(mg/l)	0.02	0.036	0.037	0.036	0.037	0.024	0.034	0.031	0.16	0.021	0.033	0.018
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)												
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)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.43	26.42	26.64	22.61	24.87	30.99	30.87	30.48	30.96	32.33	32.71	32.88

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
617-2	B	2003

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		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		1027	1027	1030	1030	1013	1013	1033	1033	958	958	1018	1018
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	18	18	22	22	22.4	22.4	26.5	26.5	29.1	29.1	28.5	28.5
水温	()	15	16	20.5	18.1	22.4	22.4	25	24.5	28	26.5	31	30
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)	12	12	10.6	10.6	10.3	10.3	9.5	9.5	10.2	10.2	11.6	11.6
透明度	(m)	1.5	1.5	2	2	1	1	1.5	1.5	2	2	1	1
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8	7.5	8	7.9	7.9	8	8.1
DO	(mg/l)	11	9.3	9.3	8.8	9.3	9.1	6.6	6.6	5.5	5.3	7	7
COD	(mg/l)	2	2.1	3.3	3	2.9	3.1	5.2	3.2	2.7	2.6	3	2.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.33		0.71		0.87		1.2		0.51		0.46	
全有機炭	(mg/l)	0.026		0.034		0.058		0.15		0.042		0.05	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	32.04		27.04		23.22		14.81		31.08		29.53	

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

地点統一番号	類型	調査年度
617-2	B	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1028	1028	1025	1025	1015	1015	1031	1031	1015	1015	1020	1020
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	5.1	5.1
水温	()	25.5	24.5	21	19.8	16	14.9	12	11.5	12	11.5	10	12.2
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)	11.8	11.8	10.2	10.2	12	12	9.2	9.2	12.5	12.5	12.2	12.2
透明度	(m)	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	1.2	1.2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.9	8	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	(mg/l)	7.1	6.9	7.4	7.5	8.4	8.3	10	9.8	9.7	10	9.5	9.5
COD	(mg/l)	3.4	3.2	2.1	2.3	1.8	2.2	2.2	2.1	1.9	2.3	2.1	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.26		0.46		0.29		0.24		0.16		0.91	
全有機炭	(mg/l)	0.037		0.052		0.04		0.018		0.033		0.079	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	30.59		29.19		30.76		32.2		32.74		20.71	

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

地点統一番号	類型	調査年度
618-1	B	2003

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		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取月日		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取時刻		940	938	1103	943	1045	928	940	935	927	935	926	925
天候		4	2	4	4	10	2	2	2	10	4	4	4
気温	()	18	24	21.9	26.5	29.1	28.5	22	13.5	9	7	8	4.4
水温	()	13	19	21.9	24.1	28	29	23	17.5	13.5	9	10	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)	3.6	2	2.9	2.8	2.1	3.1	3.6	2.1	3.2	2.7	4.2	3.2
透明度	(m)	2.5	2	1.5	2.5	2	1.5	2	2	1.5	1	2.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8	8.2	8.1	8.2
DO	(mg/l)	9.9	8.9	9	7.1	7.9	8	7.6	7.6	8.8	10	9.7	9.4
COD	(mg/l)	2.2	3.4	2.4	2.6	3.5	2.8	3.2	1.9	2.1	2.2	1.4	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.22	0.34	0.23	0.47	0.45	0.23	0.28	0.31	0.21	0.29	0.16	0.16
全有機炭素	(mg/l)	0.019	0.026	0.025	0.026	0.039	0.03	0.03	0.039	0.035	0.02	0.028	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)												
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	(%)	32.73	31.73	31.81	29.51	30.78	31.19	31.01	30.93	31.41	32.25	32.93	32.91

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-1	A	2003

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		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		1017	1017	1020	1020	1022	1022	1022	1022	1008	1008	1007	1007
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	18	18	23.5	23.5	21.5	21.5	26.5	26.5	29	29	28.5	28.5
水温	()	13.5	14	19.1	18	20	19.8	25	23.5	28	27	29.5	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)	7.7	7.7	6.3	6.3	6.7	6.7	5.3	5.3	4.9	4.9	7.7	7.7
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	9.9	9.7	9.7	9.1	9.3	9.3	8.3	8.5	7.1	7.7	7.4	7.2
COD	(mg/l)	2	2	3.1	1.3	1.9	2.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.5	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.7E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.51		0.26		0.29		0.41		0.38		0.3	
全有機炭素	(mg/l)	0.026		0.018		0.02		0.023		0.032		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	31.16		31.38		32.2		28.91		30.55		30.22	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-1	A	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1019	1019	1015	1015	1005	1005	1020	1020	1005	1005	1010	1010
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.3	4.3
水温	()	23	23	18	18.5	14	13.5	9.5	9.5	10	9.5	10	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)	7.8	7.8	6	6	7	7	5.5	5.5	7.6	7.6	7.8	7.8
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	2	2	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	6.6	7.2	7.4	7.7	8.5	8.7	10	9.9	9.3	9.7	9.7	9.5
COD	(mg/l)	2.6	3.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2	1.8	1.6	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01				2.0E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.36		0.51		0.39		0.22		0.15		0.34	
全有機炭	(mg/l)	0.035		0.037		0.036		0.02		0.029		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	30.24		30.05		30.81		32.03		32.83		31.94	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-1	A	2003

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		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		1017	1017	1020	1020	1022	1022	1022	1022	1008	1008	1007	1007
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	18	18	23.5	23.5	21.5	21.5	26.5	26.5	29	29	28.5	28.5
水温	()	13.5	14	19.1	18	20	19.8	25	23.5	28	27	29.5	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)	7.7	7.7	6.3	6.3	6.7	6.7	5.3	5.3	4.9	4.9	7.7	7.7
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	9.9	9.7	9.7	9.1	9.3	9.3	8.3	8.5	7.1	7.7	7.4	7.2
COD	(mg/l)	2	2	3.1	1.3	1.9	2.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.5	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.7E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.51		0.26		0.29		0.41		0.38		0.3	
全炭素	(mg/l)	0.026		0.018		0.02		0.023		0.032		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	31.16		31.38		32.2		28.91		30.55		30.22	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-1	A	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1019	1019	1015	1015	1005	1005	1020	1020	1005	1005	1010	1010
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.3	4.3
水温	()	23	23	18	18.5	14	13.5	9.5	9.5	10	9.5	10	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)	7.8	7.8	6	6	7	7	5.5	5.5	7.6	7.6	7.8	7.8
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	2	2	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	6.6	7.2	7.4	7.7	8.5	8.7	10	9.9	9.3	9.7	9.7	9.5
COD	(mg/l)	2.6	3.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2	1.8	1.6	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01				2.0E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.36		0.51		0.39		0.22		0.15		0.34	
全有機炭	(mg/l)	0.035		0.037		0.036		0.02		0.029		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	30.24		30.05		30.81		32.03		32.83		31.94	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-2	A	2003

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		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		1003	1003	1006	1006	1035	1035	1009	1009	1022	1022	955	955
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	18	18	22	22	21.7	21.7	26.5	26.5	28.8	28.8	28.5	28.5
水温	()	12.5	13	18.9	18.2	21.7	21.7	24	23.2	28	27.5	29	28.5
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)	9.1	9.1	8	8	8.7	8.7	7	7	6.7	6.7	9.1	9.1
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8	8.2	8.2	8	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2
DO	(mg/l)	9.8	9.7	9.7	9.5	9.5	9.6	8.9	8.6	8.7	8.4	8.3	10
COD	(mg/l)	1.9	1.8	3.2	3	2.1	1.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.3	3.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				2.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.25		0.28		0.34		0.28		0.47		0.31	
全有機炭	(mg/l)	0.019		0.017		0.03		0.018		0.046		0.02	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	33.13		32.02		30.14		30		30.57		30.96	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-2	A	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1006	1006	1000	1000	953	953	1005	1005	952	952	954	954
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.8	4.8
水温	()	23	23.5	18.5	18.5	14	13.5	10	10	11.5	10.5	10	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)	9.4	9.4	7.7	7.7	8.6	8.6	7.7	7.7	9.4	9.4	9.5	9.5
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.4	7.6	7.9	6.3	8.9	8.7	10	10	8.5	9.6	9.5	9.3
COD	(mg/l)	3.2	3.3	1.8	1.3	1.8	2	2.2	2.3	1.3	1.5	1.4	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.23		0.23		0.2		0.15		0.15		0.15	
全有機炭	(mg/l)	0.036		0.029		0.031		0.016		0.03		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)	31.29		31.24		31.55		32.52		33.13		33.34	

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-3	0	2003

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		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻		1011	1011	1014	1014	1030	1030	1016	1016	1014	1014	1000	1000
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	10	4	2	2
気温	()	18	18	22	22	21.7	21.7	26.5	26.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水温	()	13	14.5	20	18	21.7	21.7	24	24.2	28	27.5	29	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)	10	10	8.4	8.4	9	9	7.3	7.3	7.3	7.3	9.6	9.6
透明度	(m)	2	2	2	2	1.2	1.2	3	3	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8	8	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	10	9.8	10	9.3	9.9	9.2	9	9.1	8.7	8.7	8.4	8.1
COD	(mg/l)	2.1	2.3	3.4	3.1	2.5	2	3	2.5	3.3	3.2	2.7	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.34		0.49		0.39		0.36		0.2	
全有機炭	(mg/l)	0.017		0.023		0.036		0.024		0.025		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
619-3	0	2003

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		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1014	1014	1010	1010	1000	1000	1014	1014	1000	1000	1000	1000
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.5	4.5
水温	()	23	23.5	18.5	18.5	14.5	14.1	10.5	10.5	10	9.5	10	10
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)	9.8	9.8	8.2	8.2	8.9	8.9	7.6	7.6	9.8	9.8	9.9	9.9
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	2	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8	8.1	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.6	7.7	7.9	7.7	8.9	8.4	9.9	9.9	9.3	10	9.5	9.6
COD	(mg/l)	3.3	3.4	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	1.9	1.6	1.8	1.6	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)	0.19		0.3		0.23		0.17		0.15		0.16	
全有機炭	(mg/l)	0.046		0.033		0.031		0.017		0.03		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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
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	(%)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
620-1	B	2003

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		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取月日		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取時刻		950	952	1050	955	1033	940	954	946	940	948	940	941
天候		4	2	4	4	4	2	2	2	10	4	4	4
気温	()	18	23	21.6	26.5	29.3	28.5	22	13.5	9	7	8	6
水温	()	13	19.1	21.6	23	28	29	22.5	17	13	9.5	10	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)	4.7	3.3	4.5	2.3	2	4.5	4.9	2.8	3.5	2.3	4.3	4.5
透明度	(m)	2	1.5	2	2.3	2	1.5	2	2	1.5	2.3	3	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8.2
DO	(mg/l)	9.4	8.6	8.9	7.1	8.1	13	6.6	7.4	8.3	9.7	7.7	9
COD	(mg/l)	2.2	2.6	1.9	2.5	2.5	2.7	3.2	1.9	1.7	2.2	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23	0.21	0.3	0.3	0.4	0.34	0.36	0.34	0.2	0.2	0.16	0.15
全有機炭	(mg/l)	0.023	0.018	0.035	0.022	0.025	0.026	0.029	0.039	0.036	0.023	0.031	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)												
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)												
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	(%)	32.72	31.82	31.9	30.97	30.93	31.05	30.87	31.02	31.44	32.63	32.98	33.09

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