

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
633-1	C	2003

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島・川之江海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1205	1205	1205	1140	1140	1140	1145	1145	1145	1125	1125	1125
天候		4			2			10			4		
気温	()	15.3			24			22.3			28.2		
水温	()	19	13.3	12.8	26.6	17.7	15.4	22	20.8	19	25.4	24.6	21.1
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	17.5	17.5	17.5	19	19	19	21	21	21	13	13	13
透明度	(m)	1.5			1.5			2			1		
生活環境項目													
pH		7.4	8	8.1	7.5	8.1	8.1	7.8	8	8	8.2	8.1	7.9
DO	(mg/l)	6.9	8.9	9	6.6	9.2	8.6	6.4	6.6	6.3	9.3	8.5	5.6
COD	(mg/l)	20	2.8	1.6	22	3	1.6	7.5	3.2	1.5	4.6	3.3	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)												
全燐	(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)												
PCB	(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)										<0.02		
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	(%)	18.83			18.55			27.01			28.52		

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
633-1	C	2003

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島・川之江海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		906	906	906	933	933	933	923	923	923	1132	1132	1132
天候		4			4			4			4		
気温	()	26			29.1			18.9			15.8		
水温	()	26	25.3	24.4	30.1	29.7	26.9	25	24.7	24.4	21.5	20.6	20.6
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	13	13	13	13	13	13	19.5	19.5	19.5	18.5	18.5	18.5
透明度	(m)	1			2			5			4.5		
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8	8.1	8.2	7.9	7.7	8	8.1	7.7	8	8
DO	(mg/l)	7.3	6.9	6.1	7.6	6.5	4.2	5.3	5.6	6	5.9	6.3	6.2
COD	(mg/l)	8.6	2.8	1.5	8.1	2.4	1.6	4.7	1.9	1.6	12	2	1.7
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)												
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	(%)	19.12			22.62			29.39			22.06		

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
633-1	C	2003

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島・川之江海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1150	1150	1150	1220	1220	1220	1205	1205	1205	1151	1151	1151
天候		2			2			4			2		
気温	()	11.3			6.3			11.1			11.6		
水温	()	17.1	16.3	15.8	13.3	9.8	9.6	12.1	10.4	9.7	16.5	11	10.7
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	19.5	19.5	19.5	19	19	19	18	18	18	11.5	11.5	11.5
透明度	(m)	2			1.5			3.5			2		
生活環境項目													
pH		7.9	8	8.1	7.5	7.9	8.1	7.8	8	8.1	7.5	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.3	7.5	7.7	7.6	8.6	8.9	8.9	9.3	9.5	7.3	8.9	9.1
COD	(mg/l)	8.2	3.1	1.9	20	5.6	2	7.1	2.4	1.7	16	4.3	1.7
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)												
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	(%)	28.05			19.1			28.92			24.01		

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
634-2	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-9

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1022	1022	1022	1021	1021	1021	1005	1005	1005	958	958	958
天候		4			4			10			4		
気温	()	15			22.7			22.3			27.6		
水温	()	15	13	12.5	21.5	17.5	15.4	21.1	21.2	20	24	24	21.2
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	14	14	14	14	14	14	16	16	16	13.5	13.5	13.5
透明度	(m)	3			3.5			1.5			2.5		
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	7.3	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8	8.1	8
DO	(mg/l)	8.8	9	8.6	6.9	8.8	8.8	7.5	7.3	6.8	7.5	8.5	6.1
COD	(mg/l)	9.3	1.7	1.7	15	2.1	1.7	8.8	2.3	1.7	6.7	2.3	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)												
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)												
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	(%)	19.9			21.6			16.83			19.58		

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
634-2	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-9

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		1030	1030	1030	1005	1005	1005	1007	1007	1007	1000	1000	1000
天候		4			2			4			10		
気温	()	25			29			20			15.7		
水温	()	25.6	25.5	24.6	30.9	30.2	27.4	25.1	24.8	24.6	20.7	20.5	20.5
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	16	16	16	16	16	16	15.5	15.5	15.5	11.5	11.5	11.5
透明度	(m)	1.5			3			3.5			2		
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	7.5	8.2	8	7.7	8.1	8.1	7.9	8	8
DO	(mg/l)	8.7	8.8	6.1	6.3	7.2	5.4	5.7	6	6	6.4	6.3	6.4
COD	(mg/l)	3.5	3.1	1.8	11	2.7	1.3	5.6	1.4	1.7	4	1.9	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭素	(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)												
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	(%)	25.96			22.3			27.13			28.85		

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
634-2	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-9

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1010	1010	1010	1040	1040	1040	1030	1030	1030	1025	1025	1025
天候		2			2			4			2		
気温	()	10			6			10.7			11.1		
水温	()	16.8	15.8	15.8	12	9.6	9.5	10.7	10.7	10	12	10	10
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	15.5	15.5	15.5	14	14	14	14	14	14	15.5	15.5	15.5
透明度	(m)	2.5			3			2			2		
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	7.4	8.1	8.1	8	8	8.1	7.7	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.6	7.7	7.7	8.4	8.9	8.8	9.4	9	9.4	8.9	9	8.9
COD	(mg/l)	6.7	1.9	1.7	11	1.9	1.7	4.4	4.2	1.9	8.7	2.3	2.3
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)												
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	(%)	27.26			22.79			31.14			27.53		

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
635-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1028	1028	1028	1029	1029	1029	1015	1015	1015	1006	1006	1006
天候		4			2			10			4		
気温	()	15.3			23			22.3			27.8		
水温	()	13.5	13	12.6	20	18.2	15.5	21.6	21.1	19.3	24.9	24.6	21.8
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9
全水深	(m)	10.5	10.5	10.5	11	11	11	12	12	12	10	10	10
透明度	(m)	3.5			3.5			4.5			4		
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9
DO	(mg/l)	8.7	9.1	8.9	8.8	9.4	8.7	7.7	7.7	6.6	8.2	8.4	5.9
COD	(mg/l)	4.1	1.8	1.6	3.7	2.6	1.6	4.8	2.6	1.4	2.4	2.4	1.7
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)	0.62			0.21			0.45			0.15		
全有機炭	(mg/l)	0.031			0.024			0.036			0.011		
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	(%)	27.31			32.26			24.74			30.47		

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
635-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		1036	1036	1036	1012	1012	1012	1014	1014	1014	1010	1010	1010
天候		4			2			4			10		
気温	()	25			29.1			19.5			15.6		
水温	()	25.7	25.7	24.6	30.4	30.2	27.4	24.7	24.7	24.4	20.2	20.3	20.4
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	12	12	12	12	12	12	11.5	11.5	11.5	12	12	12
透明度	(m)	2.5			3.5			2			5		
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8
DO	(mg/l)	8.9	9.1	6.7	7.1	7	6	6	5.9	6	6.6	6.5	6.8
COD	(mg/l)	3.2	2.8	1.5	4.1	2.1	1.5	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.34			0.24			0.12			0.18		
全有機炭	(mg/l)	0.027			0.02			0.031			0.029		
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	(%)	26.12			29.33			31.3			31.36		

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
635-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1020	1020	1020	1050	1050	1050	1035	1035	1035	1033	1033	1033
天候		2			2			4			2		
気温	()	10.1			6.2			10.7			11.2		
水温	()	15.7	15.7	15.8	9.1	9.2	9.3	10.2	10.2	10.1	9.9	9.8	9.8
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	10
全水深	(m)	16	16	16	10.5	10.5	10.5	10	10	10	11.5	11.5	11.5
透明度	(m)	4			4			7			5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8	8	7.8	9	9	8.9	9.4	9.4	9.3	9.1	9.2	9.1
COD	(mg/l)	2	2	1.7	3	2.2	1.7	2.3	1.6	1.7	2.6	2.2	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.18			0.19			0.18			0.13		
全有機炭	(mg/l)	0.03			0.033			0.027			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	(%)	31.63			31.13			32.38			32.61		

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
635-2	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1003	1003	1003	957	957	957	940	940	940	934	934	934
天候		4			4			10			4		
気温	()	15.5			21.4			22.2			27.3		
水温	()	14.7	12.8	13.6	19	18.1	15.1	22	21	19.1	25.4	24	21.1
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	12	12	12	12.5	12.5	12.5	13	13	13	11.5	11.5	11.5
透明度	(m)	3			3.5			4			3.3		
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.1	8	8	8.1	7.9
DO	(mg/l)	7.9	9.3	8.9	9.1	9.1	8.6	6.4	7	6.7	8.3	8.2	5.6
COD	(mg/l)	5.7	2	1.4	3.7	2.8	1.6	5.4	2.2	1.4	4.2	2.4	1.7
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)	0.77			0.28			0.89			0.71		
全有機炭	(mg/l)	0.049			0.031			0.055			0.044		
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	(%)	23.3			31.56			20.88			23.91		

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
635-2	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		947	947	947	942	942	942	932	932	932	937	937	937
天候		10			4			4			10		
気温	()	25			28.5			19			16		
水温	()	25.7	25.6	24.6	29.8	29.7	27.2	24.4	24.6	24.7	20.2	20.4	20.6
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14	14	14	13	13	13
透明度	(m)	2.5			3.5			4			5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8	8	8.1	8.1	8	8	8
DO	(mg/l)	7.8	8.2	6.2	7.2	7.3	5.4	5.8	6	5.9	6.5	6.4	6.2
COD	(mg/l)	5.7	3.9	1.5	4.4	3.6	1.4	2.1	1.7	1.7	2.1	1.7	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.51			0.28			0.27			0.24		
全有機炭	(mg/l)	0.036			0.022			0.034			0.033		
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	(%)	23.59			29.02			30.12			30.67		

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
635-2	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		955	955	955	1015	1015	1015	1000	1000	1000	1003	1003	1003
天候		2			2			4			2		
気温	()	10.4			5.7			10.2			10.6		
水温	()	15.7	15.6	15.8	8.9	9	9.3	9.9	10	9.8	10.1	9.8	9.7
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	13.5	13.5	13.5	11	11	11	11.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.5
透明度	(m)	3			4			6			4		
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.8	7.8	7.8	8.4	9	9	9.5	9.5	9.5	8.9	9.1	9.2
COD	(mg/l)	1.9	1.9	1.9	4	2.5	1.8	2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.21			0.39			0.16			0.18		
全有機炭	(mg/l)	0.031			0.045			0.027			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	(%)	31.18			28.16			32.57			32.38		

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
636-1	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1047	1047	1047	1044	1044	1044	1035	1035	1035	1026	1026	1026
天候		4			2			10			4		
気温	()	14.7			26.7			22.3			28		
水温	()	13.2	13	12.6	20.6	20	16.2	21.6	21.3	19.9	24	24	21.8
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	21	21	21	22	22	22	24.5	24.5	24.5	20	20	20
透明度	(m)	4			3			8.5			7.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8
DO	(mg/l)	9	9.3	9	9.4	9.5	9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	7.2
COD	(mg/l)	1.7	1.6	1.6	4.1	3.8	2	2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				3.4E+01						0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.19			0.27			0.14			0.11		
全有機炭	(mg/l)	0.017			0.028			0.016			0.011		
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	(%)	32.65			33.39			31.29			31.86		

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

地点統一番号	類型	調査年度
636-1	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		1050	1050	1050	1025	1025	1025	1027	1027	1027	1023	1023	1023
天候		4			2			4			10		
気温	()	26.3			29.6			19.5			15.5		
水温	()	25.8	25.8	24.7	30.5	30.4	28.4	24.4	24.6	24.6	19.7	19.9	20.3
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22.5	22.5	22.5
透明度	(m)	4			10			4			8		
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.7	8.6	7.1	6.8	7	7	6.5	6.4	6.4	7.1	7.2	7.1
COD	(mg/l)	1.9	1.9	1.5	2.2	2.1	1.6	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)										7.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.17			0.16			0.12			0.18		
全有機炭	(mg/l)	0.017			0.012			0.027			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)												
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	(%)	29.99			30.72			31.35			31.47		

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
636-1	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1030	1030	1030	1105	1105	1105	1050	1050	1050	1048	1048	1048
天候		2			2			4			2		
気温	()	10.3			6.9			10.4			10.8		
水温	()	15.3	15.5	15.5	9.5	9.5	9.4	9.7	9.7	9.8	10.2	10.2	10
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	24	24	24	22.5	22.5	22.5	21	21	21	23	23	23
透明度	(m)	4			8			10			6		
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.8	7.8	7.8	9	9.2	9	9.5	9.6	9.7	9.1	9.3	9.1
COD	(mg/l)	1.7	1.8	1.8	1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				0								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.14			0.12			0.15			0.1		
全有機炭	(mg/l)	0.028			0.027			0.022			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)												
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	(%)	31.81			32.79			32.98			33.11		

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
636-2	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1015	1015	1015	1012	1012	1012	955	955	955	950	950	950
天候		4			4			10			4		
気温	()	15			22.8			22.3			27.3		
水温	()	13.5	13.3	12.5	19.6	19.1	15.5	21.7	21.4	19.7	25.6	24	21.6
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	17.5	17.5	17.5	16	16	16	18.5	18.5	18.5	17	17	17
透明度	(m)	3.5			5			4.5			6		
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8
DO	(mg/l)	9	9.1	9.1	9.4	9	9.1	7.6	7.6	7.2	9.1	7.8	6.5
COD	(mg/l)	5.5	2.2	1.5	3.7	2.5	1.8	4.3	2.4	1.5	3.4	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)				3.3E+02						3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.66			0.32			0.41			0.17		
全有機炭	(mg/l)	0.032			0.024			0.034			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)												
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	(%)	26.73			31.55			26.27			29.9		

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
636-2	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		1003	1003	1003	956	956	956	945	945	945	953	953	953
天候		10			2			4			10		
気温	()	25.5			28.8			19			15.7		
水温	()	26	26	24.7	30	30.1	27.4	24.3	24.5	24.4	20	20.2	20.3
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18	18	18
透明度	(m)	3			5.5			4.5			5		
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.8	9	7	7.3	7	5.5	5.9	6	6	6.6	6.7	7
COD	(mg/l)	2.9	2.3	1.6	5	2	1.5	1.8	1.7	1.6	2.6	1.7	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)										7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.24			0.28			0.15			0.25		
全有機炭	(mg/l)	0.024			0.025			0.031			0.034		
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	(%)	28.07			28.77			31			30.82		

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
636-2	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1005	1005	1005	1032	1032	1032	1020	1020	1020	1018	1018	1018
天候		2			2			4			2		
気温	()	9.6			5.9			10.4			11		
水温	()	15.5	15.7	15.7	9.2	9.2	9.5	9.8	9.8	10	10.2	9.9	9.9
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	21	21	21	18	18	18	16	16	16	18.5	18.5	18.5
透明度	(m)	5			6			8			4.5		
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8	8	8	9	9.1	9	9.5	9.5	9.4	9.1	9.1	9.1
COD	(mg/l)	4.6	1.9	1.8	1.9	2	1.7	2	1.6	1.6	2.6	2.3	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.3E+01								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.31			0.14			0.18			0.17		
全有機炭	(mg/l)	0.037			0.028			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)												
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	(%)	29.68			32.32			32.48			32.28		

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
636-3	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		940	940	940	938	938	938	915	915	915	915	915	915
天候		4			4			4			4		
気温	()	16			24.3			22.3			27.5		
水温	()	12.8	12.7	12.7	20.5	19.6	15.1	21.3	21.5	19.2	26.1	24	21.8
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16	16	16	14.5	14.5	14.5
透明度	(m)	3			4.5			8			2.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.2	8
DO	(mg/l)	9.5	9.4	9	9.1	9.1	9.3	7.5	7.5	6.3	9.9	8.7	6.5
COD	(mg/l)	1.7	1.6	1.4	2	1.8	1.7	2.3	2.9	1.3	2.8	2.3	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)				0						3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.17			0.19			0.16			0.23		
全有機炭	(mg/l)	0.016			0.016			0.02			0.011		
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	(%)	32.49			32.99			31.59			30.15		

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
636-3	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		925	925	925	914	914	914	902	902	902	915	915	915
天候		10			4			4			10		
気温	()	26			28.3			18.7			15.7		
水温	()	26.4	25.8	24.7	30.1	30.2	27.3	24.2	24.2	24.3	19.9	19.8	20
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	16	16	16	15	15	15	15.5	15.5	15.5	15	15	15
透明度	(m)	3.5			6.5			4			6		
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.7	9.1	6.7	7.5	7.2	6.4	6.2	6	5.9	7.1	7	7
COD	(mg/l)	2.1	2.5	1.7	2.4	2	1.4	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.32			0.23			0.14			0.22		
全有機炭	(mg/l)	0.02			0.014			0.028			0.026		
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	(%)	26.66			30.11			31.24			31.45		

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
636-3	A	2003

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島・川之江海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1130	1130	1130	950	950	950	935	935	935	940	940	940
天候		2			2			4			2		
気温	()	10.4			5			9			9.6		
水温	()	15.4	15.5	15.6	8.9	8.9	9.2	9	9	9.2	9.8	9.7	9.7
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	16.5	16.5	16.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5	14.5	14.5	14.5
透明度	(m)	4			6			6.5			3.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8	8.1	8	9.3	9.2	9.2	10	10	9.8	9.3	9.6	9.5
COD	(mg/l)	1.8	1.8	2	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.16			0.14			0.17			0.16		
全有機炭	(mg/l)	0.028			0.024			0.02			0.012		
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	(%)	31.65			32.52			32.6			32.97		

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
637-1	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(2)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		1007	1007	1007	1003	1003	1003	945	945	945	940	940	940
天候		4			4			10			4		
気温	()	15			21			22.2			27.3		
水温	()	14.6	13	12.5	18.9	17.9	15.2	21	20.8	19.2	24.9	23.9	22
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	8	0.5	2	9	0.5	2	8	0.5	2	8
全水深	(m)	9	9	9	10	10	10	11	11	11	9	9	9
透明度	(m)	3			2			3			3.5		
生活環境項目													
pH		7.8	8	8.1	8	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8
DO	(mg/l)	7.8	9	8.9	9	9.3	8.6	6.7	6.9	5.9	8.7	8.3	6.1
COD	(mg/l)	7.6	1.9	1.7	4.6	2.6	2.1	2.5	2.6	1.8	3.4	2.3	1.8
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)												0.04
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	(%)	20.59			30.63			29.59			28.57		

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
637-1	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(2)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		953	953	953	948	948	948	937	937	937	943	943	943
天候		10			4			4			10		
気温	()	24.7			28.5			19.1			16		
水温	()	25.8	25.3	24.6	29.7	29.8	27.4	24.8	24.8	24.9	20.4	20.6	20.6
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	8	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	(m)	2.5			3			4			4.5		
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.1	8.1	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8
DO	(mg/l)	7.5	7.7	6.1	7.1	7.2	5.1	5.8	6	5.6	6.4	6.2	6.4
COD	(mg/l)	4.3	2.4	1.5	7	3.1	1.6	1.8	1.6	1.5	2	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)												
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)												
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	(%)	20.66			27.03			31.18			31.21		

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
637-1	C	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(2)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		950	950	950	1022	1022	1022	1010	1010	1010	1009	1009	1009
天候		2			2			4			2		
気温	()	10.7			5.7			10.5			10.6		
水温	()	15.8	15.8	15.8	9.6	9.3	9.5	10.2	9.9	9.8	10	9.8	9.9
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	8	0.5	2	10
全水深	(m)	10.5	10.5	10.5	9	9	9	9	9	9	10.5	10.5	10.5
透明度	(m)	2.5			4			6			3.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8	8	7.8	8.3	8.9	8.6	9.1	9.4	9.4	9	9.1	9
COD	(mg/l)	1.7	1.8	1.9	4.5	1.7	1.7	2.3	2.1	1.8	2	1.9	1.7
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)												
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	(%)	31.58			25.64			31.6			32.72		

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
638-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(4)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取月日		4/9	4/9	4/9	5/6	5/6	5/6	6/18	6/18	6/18	7/8	7/8	7/8
採取時刻		953	953	953	950	950	950	930	930	930	923	923	923
天候		4			4			10			4		
気温	()	15.5			22.1			22.4			27.1		
水温	()	13.9	13	12.9	20.1	19.5	15.1	21.4	20.5	19.5	25.9	24.5	21.6
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.5	10.5	10.5	10.5
透明度	(m)	2.5			2.5			4.5			2		
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8
DO	(mg/l)	8.5	8.9	9	9.5	9.3	8.7	7.1	7.1	6.8	9.9	8.5	6.4
COD	(mg/l)	8.4	2.1	1.6	4.8	3.8	1.6	4.4	2.1	1.3	4.7	2.3	1.5
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)	0.56			0.32			0.29			0.35		
全有機炭	(mg/l)	0.052			0.034			0.031			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)												
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	(%)	27.37			31.4			29.4			28.12		

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
638-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(4)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取月日		8/12	8/12	8/12	9/9	9/9	9/9	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11
採取時刻		937	937	937	923	923	923	915	915	915	925	925	925
天候		10			4			4			10		
気温	()	25.5			28.8			18.7			15.8		
水温	()	26	26	24.7	30.4	30.3	27	24.4	24.3	24.2	20	20	20
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	13	13	13	12	12	12	13	13	13	12	12	12
透明度	(m)	2.5			4			4			6		
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.2	8.6	7	7.5	7.5	6.7	6	6	6.2	6.7	6.5	6.5
COD	(mg/l)	3.8	3.1	1.4	2.6	2.6	1.5	1.6	1.4	1.7	1.7	2	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.45			0.23			0.13			0.18		
全有機炭	(mg/l)	0.03			0.013			0.028			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)												
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	(%)	25.12			30.27			31.3			31.49		

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
638-1	B	2003

水域名	伊予三島・川之江地先海域(4)
地点名	伊予三島・川之江海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取月日		12/10	12/10	12/10	1/26	1/26	1/26	2/12	2/12	2/12	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1145	1145	1145	1004	1004	1004	950	950	950	953	953	953
天候		2			2			4			2		
気温	()	11			5.5			9.8			10.2		
水温	()	15.6	15.8	15.9	8.9	9	9.5	9.2	9.2	9.2	9.9	9.7	9.7
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	13	13	13	11	11	11	10.5	10.5	10.5	12	12	12
透明度	(m)	4			5			5.5			4		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8	7.8	7.8	9	9	9	9.8	9.9	9.8	9.3	9.1	9.3
COD	(mg/l)	2.2	1.9	1.9	2.1	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.17			0.16			0.19			0.12		
全有機炭	(mg/l)	0.029			0.027			0.024			0.011		
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	(%)	31.43			32.12			32.68			32.87		

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