

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
633-01	C	2001

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島川の江海域 St. 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:00	9:00	9:00	10:45	10:45	10:45	12:15	12:15	12:15	12:55	12:55	12:55
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 ()		17.2	17.2	17.2	22.8	22.8	22.8	24	24	24	29.3	29.3	29.3
水温 ()		17.7	15.2	14.4	18.5	17.7	15.9	24.9	22.3	23.8	28	25.1	23
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)		20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	20	20
透明度 (m)		5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2
生活環境項目													
pH		7	8.1	8.1	8	8	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8
D O (mg/l)		8.2	9.3	8.9	9	9.2	9.3	9.7	9.1	9.3	9.9	7.9	6.3
C O D (mg/l)		18.2	1.9	1.6	5.8	2.6	1.3	5	4.3	4.1	7.4	3.3	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)													
全炭素 (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)											<0.02		
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)													
E P N (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
塩分 (‰)		22.18			30.89			31.23			27.99		

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
633-01	C	2001

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島川の江海域 St. 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		12:20	12:20	12:20	13:55	13:55	13:55	12:10	12:10	12:10	11:55	11:55	11:55
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	28.5	28.5	28.5	29	29	29	23.5	23.5	23.5	15.5	15.5	15.5
水温	()	27.7	26	25.9	27.9	26.8	26.4	24.4	24.4	24.4	20.1	19.7	19.7
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	19	19	19	19	19	19	19	19	20.5	20.5	20.5
透明度	(m)	2	2	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2
生活環境項目													
pH		7.4	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7	7.1	6.6	8.3	8.1	7.6	6.6	6.5	6.5	7.2	7.3	7.5
C O D	(mg/l)	15	2.3	1.6	18	2.5	1.8	3.8	2	1.6	7.9	2	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)										0.12		
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	(%)	17.2			24.66			32.29			27.37		

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
633-01	C	2001

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		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		12:10	12:10	12:10	9:45	9:45	9:45	12:25	12:25	12:25	12:00	12:00	12:00
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.7	9.7	9.7	11.8	11.8	11.8	7.3	7.3	7.3	14.5	14.5	14.5
水温	()	15.3	15.5	15.2	11.8	9.9	9.7	9.3	9.6	9.1	14.3	12.1	11.1
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)	19	19	19	21	21	21	20	20	20	22	22	22
透明度	(m)	2	2	2	1.3	1.3	1.3	2	2	2	3	3	3
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	7.4	8	8	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.8	7.8	8.1	9.4	9.8	9.9	9.7	10	9.9	9.7	10	10
C O D	(mg/l)	9.1	2	1.9	8	2.5	2.4	8.1	2.4	2.1	9.3	3	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)												
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	(%)	30.99			27.53			28.62			29.15		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
634-01	C	2001

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S: 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:18	9:18	9:18	10:53	10:53	10:53	11:49	11:49	11:49	12:30	12:30	12:30
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	17.3	17.3	17.3	21.5	21.5	21.5	24	24	24	29.6	29.6	29.6
水温	()	15.5	15.3	13.8	18.9	17.9	15.8	23.8	22.2	19.7	29.1	26.3	23
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	13	13	13	12	12	12	11	11	11
透明度	(m)	6.5	6.5	6.5	5	5	5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5
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	8.2	8.2	8.1
D O	(mg/l)	9.2	9.1	9.1	9.1	9.5	8.2	8.9	9.1	8.2	9.2	8.6	7.2
C O D	(mg/l)	2.3	1.8	1.4	4	1.7	1.3	4.3	3.1	1.6	6.5	3.2	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)												
全炭	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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	(%)	32.43			30.87			31.34			25.37		

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
634-01	C	2001

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S: 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		11:55	11:55	11:55	13:35	13:35	13:35	11:42	11:42	11:42	11:25	11:25	11:25
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	29	29	29	28.5	28.5	28.5	23.2	23.2	23.2	15.5	15.5	15.5
水温	()	27.3	26.1	25.9	26.9	26.9	26.8	24.1	24.2	24	19	19.2	19.2
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)	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
透明度	(m)	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.6	7.2	6.9	9.1	8.8	7.3	6.6	6.6	6.6	7.3	7.2	7.5
C O D	(mg/l)	4.3	2.5	1.5	3.3	2.8	2.1	1.8	1.8	1.5	2.2	1.8	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												<0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.0004
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.004
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/l)												<0.0006
テトラクロロエチレン	(mg/l)												<0.002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												<0.0005
チウラム	(mg/l)												<0.0002
シマジン	(mg/l)												<0.0006
チオベンカルブ	(mg/l)												<0.0003
ベンゼン	(mg/l)												<0.002
セレン	(mg/l)												<0.001
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												<0.002
要監視項目等													0.05
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	(%)	23.98			31.6			32.03			30.94		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
634-01	C	2001

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S: 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		12:00	12:00	12:00	11:40	11:40	11:40	12:05	12:05	12:05	11:35	11:35	11:35
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	10.1	10.1	10.1	11.8	11.8	11.8	7.4	7.4	7.4	14.3	14.3	14.3
水温	()	15.2	15.4	15.7	10	9.9	10.6	9.7	9.6	9.4	11.6	11.3	10.9
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)	13	13	13	12	12	12	13.5	13.5	13.5	13	13	13
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2	5.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
D O	(mg/l)	7.8	7.9	7.9	10	10	9.6	9.5	9.8	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	4.9	1.9	1.8	2.1	1.9	1.4	5.1	2.9	1.8	1.6	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)												
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	(%)	28.08			32.33			28.61			32.71		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
635-01	B	2001

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.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:58	9:58	9:58	11:35	11:35	11:35	11:14	11:14	11:14	11:55	11:55	11:55
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	17.8	17.8	17.8	22.2	22.2	22.2	23.9	23.9	23.9	29	29	29
水温	()	16.7	15.9	14.3	18.5	18	16.2	23.7	24	19.9	29.1	27	23
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	11	11	13	13	13	11.5	11.5	11.5	11	11	11
透明度	(m)	7	7	7	6	6	6	6	6	6	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1
D O	(mg/l)	9.1	9.2	8.9	8.9	9.7	8.7	8.6	8.9	8.2	9.9	9	7.3
C O D	(mg/l)	2.7	2.2	1.5	2.6	1.8	1.3	4.3	4.3	2.8	6	2.6	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)	0.17			0.22			0.16			0.18		
全燐	(mg/l)	0.019			0.017			0.019			0.022		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.17			32.23			32.61			27.61		

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
635-01	B	2001

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.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		11:25	11:25	11:25	13:05	13:05	13:05	11:05	11:05	11:05	10:55	10:55	10:55
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	23	23	23	15.5	15.5	15.5
水温	()	27.9	26.4	26.4	27.1	27.1	27.1	24	24.1	24	19	19	19
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	11	11	11	11	11	10	10	10	13	13	13
透明度	(m)	4	4	4	4	4	4	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
D O	(mg/l)	7.6	7.4	7.4	8.7	8.9	8.1	6.6	6.6	6.6	7.6	7.5	7.5
C O D	(mg/l)	2.3	2.1	1.5	3.2	2.9	2.4	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	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)	0.54			0.24			0.19			0.29		
全燐	(mg/l)	0.03			0.02			0.025			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	(%)	23.6			31.7			32.58			32.11		

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
635-01	B	2001

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S1:2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		11:30	11:30	11:30	11:10	11:10	11:10	11:35	11:35	11:35	11:05	11:05	11:05
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	10.1	10.1	10.1	10.8	10.8	10.8	6.8	6.8	6.8	13.7	13.7	13.7
水温	()	15.1	15.3	15.5	10.1	10.1	10.5	9.2	9.1	9.3	11.4	11.2	11
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	11	11	12	12	12	1	13	13	13	13	13
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	5.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.1	8.1	9.9	9.9	9.7	9.9	9.9	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.4	2	1.9	1.6	1.6	1.8	2.3	2.4	2.5	1.8	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)	0.2			0.12			0.16			0.14		
全燐	(mg/l)	0.022			0.015			0.021			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)												
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	(%)	32.38			32.7			32.66			32.79		

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
635-02	B	2001

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S: 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:35	9:35	9:35	11:03	11:03	11:03	11:40	11:40	11:40	12:15	12:15	12:15
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	17.5	17.5	17.5	21.5	21.5	21.5	23.8	23.8	23.8	29.7	29.7	29.7
水温	()	16.2	15.4	14.1	18.8	18	16.1	24.8	23.6	20.5	28.5	26.2	23.1
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)	16	16	16	14	14	14	16	16	16	16	16	16
透明度	(m)	6	6	6	5.5	5.5	5.5	5	5	5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1
D O	(mg/l)	9.1	9.3	9	9.7	9.6	8.7	8.6	8.8	8.4	9.4	9	7.3
C O D	(mg/l)	3.3	1.4	1.2	2.8	2.2	1.3	5.6	3.9	1.7	4.6	2.5	1.4
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)	0.25			0.24			0.33			0.17		
全燐	(mg/l)	0.02			0.023			0.021			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)												
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	(%)	31.44			31.58			30.67			28.93		

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
635-02	B	2001

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S: 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		11:50	11:50	11:50	13:25	13:25	13:25	11:30	11:30	11:30	11:15	11:15	11:15
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	28.8	28.8	28.8	28	28	28	23.2	23.2	23.2	15.5	15.5	15.5
水温	()	27	26.1	26	26.9	26.9	26.9	24.3	24.3	24.2	18.5	19.3	19.1
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)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	17
透明度	(m)	3	3	3	3.5	3.5	3.5	4	4	4	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.1	6.9	9.1	8.9	7.4	6.7	6.6	6.7		7.6	7.6
C O D	(mg/l)	3.5	2.5	1.5	3.5	3.3	2.4	1.8	1.7	1.7	2	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)	0.47			0.3			0.16			0.39		
全燐	(mg/l)	0.033			0.027			0.025			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	(%)	25.59			31.66			32.24			24.71		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
635-02	B	2001

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S: 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		11:50	11:50	11:50	11:30	11:30	11:30	11:55	11:55	11:55	11:25	11:25	11:25
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.7	9.7	9.7	11.6	11.6	11.6	7	7	7	14	14	14
水温	()	15.9	15.4	15.3	10.8	10.6	11.1	9.2	9.1	9.1	11.6	11.4	11.3
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)	15	15	15	16.5	16.5	16.5	18	18	18	18	18	18
透明度	(m)	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2	2	2
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.8	9.8	9.7	9.7	9.8	9.9	9.9	10	10	10
C O D	(mg/l)	7.9	2.3	1.8	1.8	2.2	1.6	2.6	2.5	1.9	1.8	1.7	1.4
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			0.18			0.18			0.18		
全炭	(mg/l)	0.037			0.021			0.023			0.015		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	28.12			32.75			31.85			32.82		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
635-03	B	2001

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S: 7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:08	9:08	9:08	10:32	10:32	10:32	12:00	12:00	12:00	12:45	12:45	12:45
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	17	17	17	22.2	22.2	22.2	24.3	24.3	24.3	29.1	29.1	29.1
水温	()	15	15.3	13.9	19	18	15.5	23.9	22	19.7	28.1	26.2	23
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	11	11	12	12	12	13	13	13	11	11	11
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	6	6	6	4	4	4	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1
D O	(mg/l)	9.8	9.7	10	8.7	9.6	8.3	9.5	8.9	8	9.9	9.4	7
C O D	(mg/l)	1.7	1.8	1.4	4.9	2.2	1	3.1	2.2	2	5.5	2.9	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)	0.18			0.34			0.18			0.19		
全燐	(mg/l)	0.021			0.03			0.019			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)												
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	(%)	32.82			29.69			32.06			28.98		

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
635-03	B	2001

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S: 7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		12:10	12:10	12:10	13:45	13:45	13:45	11:53	11:53	11:53	11:40	11:40	11:40
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	29.5	29.5	29.5	28.2	28.2	28.2	23.5	23.5	23.5	15.8	15.8	15.8
水温	()	27.7	27.1	26.1	26.7	26.6	26.5	24.2	24.3	24	19.3	19.3	19.3
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)	13	13	13	11	11	11	12	12	12	12	12	12
透明度	(m)	3	3	3	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4	4	4
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.6	8.5	6.8	9.3	8.3	8.1	6.8	6.9	6.7	8	7.8	7.7
C O D	(mg/l)	2.4	2	1.6	5	2.1	1.8	1.7	1.6	1.6	2	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)	0.52			0.39			0.16			0.27		
全燐	(mg/l)	0.025			0.032			0.022			0.022		
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	(%)	24			30.66			32.57			31.75		

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
635-03	B	2001

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S: 7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		12:20	12:20	12:20	11:55	11:55	11:55	12:15	12:15	12:15	11:50	11:50	11:50
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.7	9.7	9.7	11.5	11.5	11.5	7.6	7.6	7.6	14	14	14
水温	()	15.1	15.1	15.2	9.9	9.9	10	9.5	9.3	9.1	11.6	11.5	11.1
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)	10.5	10.5	10.5	12	12	12	12.5	12.5	12.5	13	13	13
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	3	3	3	2	2	2	7	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.1	8.3	8.1	10	10	10	10	10	9.9	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.1	2.1	1.9	2	2	1.9	4.9	2.6	1.8	1.7	1.6	1.2
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			0.17			0.28			0.14		
全燐	(mg/l)	0.023			0.022			0.03			0.014		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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	(%)	32.4			32.58			30.44			33.04		

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
636-01	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川の江海域S:1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		11:55	11:55	11:55	11:45	11:45	11:45	10:42	10:42	10:42	11:15	11:15	11:15
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	19	19	19	22	22	22	23	23	23	30	30	30
水温	()	15.7	15.3	14.3	19.3	18	15.9	22.2	21.2	19.6	29.5	29	24.7
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)	23	23	23	24	24	24	23	23	23	22	22	22
透明度	(m)	9	9	9	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
D O	(mg/l)	9.5	9.9	9.1	8.7	9	9.8	8.3	8.3	8.6	7.9	8.1	8.3
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.8	1.8	1.4	2.1	2	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.80E+0			<1.80E+0			<1.80E+0			<1.80E+0		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)							ND			ND		
全窒素	(mg/l)	0.17			0.11			0.09			0.08		
全燐	(mg/l)	0.019			0.015			0.013			0.008		
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	(%)	33.22			33.33			33.25			31.57		

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
636-01	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		10:55	10:55	10:55	12:25	12:25	12:25	10:42	10:42	10:42	10:40	10:40	10:40
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	29	29	29	28.5	28.5	28.5	23	23	23	15.5	15.5	15.5
水温	()	28	27	26.7	26.5	26.5	26.2	24	23.9	23.9	18.3	18.3	19
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)	22	22	22	22	22	22	21	21	21	24.5	24.5	24.5
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	8	8	8	6.5	6.5	6.5	4	4	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.6	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.7	7.6	7.6
C O D	(mg/l)	2	2	1.8	1.9	1.8	1.8	2	1.9	1.4	1.7	1.6	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.30E+1			<1.80E+0			4.50E+0			2.00E+0		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.33			0.14			0.17			0.21		
全燐	(mg/l)	0.02			0.014			0.028			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)												
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	(%)	26.45			32.96			32.53			32.25		

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
636-01	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S:1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		10:30	10:30	10:30	10:55	10:55	10:55	11:15	11:15	11:15	10:40	10:40	10:40
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.4	9.4	9.4	10.8	10.8	10.8	6.7	6.7	6.7	14.8	14.8	14.8
水温	()	14.2	14.3	15	10.9	10.8	10.8	9.5	9.5	9.4	11.1	11.1	11.1
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)	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3	3	3	6	6	6	7	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.5	8.2	8.4	9.6	9.5	9.6	9.9	9.9	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.1	2	1.7	1.6	1.5	1.2	2.2	1.9	1.8	2.1	1.7	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.80E+0			<1.80E+0			<1.80E+0			3.30E+1		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.18			0.14			0.11			0.18		
全燐	(mg/l)	0.022			0.018			0.014			0.014		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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	(%)	32.55			33.01			32.93			32.79		

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
636-02	A	2001

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		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		9:48	9:48	9:48	11:17	11:17	11:17	11:30	11:30	11:30	12:05	12:05	12:05
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温	()	17.7	17.7	17.7	22.2	22.2	22.2	23.2	23.2	23.2	29.2	29.2	29.2
水温	()	16.5	15.9	13.9	18.5	18.2	15.7	23	21.8	20	28.7	26.8	22.9
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)	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18
透明度	(m)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.1
D O	(mg/l)	9.3	9.3	9.1	9.5	9.9	8.9	8.7	8.8	8.6	10	9.2	7.1
C O D	(mg/l)	3.7	2.5	1	1.8	1.8	1.3	2.4	1.7	1.5	5.4	2.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.80E+0						1.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.17			0.15			0.16			0.19		
全燐	(mg/l)	0.02			0.013			0.012			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)												
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	(%)	31.37			33.02			32.79			28.48		

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
636-02	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S: 3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		11:40	11:40	11:40	13:15	13:15	13:15	11:13	11:13	11:13	11:05	11:05	11:05
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	()	28.9	28.9	28.9	29	29	29	23	23	23	14.5	14.5	14.5
水温	()	27	26.5	26.1	27	27	26.9	24	24	24	18.8	19	19
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	18	18	16	16	16	17	17	17	21.5	21.5	21.5
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	6	6	6	4	4	4	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	7.7	7.3	8.7	8.7	8.3	7	7.1	6.9	7.6	7.8	7.9
C O D	(mg/l)	2.2	2.1	1.4	1.9	2	1.9	1.8	1.8	1.4	2	2.1	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										1.10E+2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.4			0.16			0.23			0.29		
全炭	(mg/l)	0.025			0.014			0.036			0.022		
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	(%)	26.39			32.5			32.52			31.06		

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
636-02	A	2001

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		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		11:40	11:40	11:40	11:20	11:20	11:20	11:45	11:45	11:45	11:15	11:15	11:15
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.3	9.3	9.3	11.5	11.5	11.5	7.2	7.2	7.2	13.6	13.6	13.6
水温	()	15.3	15.2	15.5	10.4	1.4	10.2	9.1	9.2	9.1	11.7	11.5	11.3
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	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20
透明度	(m)	3	3	3	2.5	2.5	2.5	3	3	3	7	7	7
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
D O	(mg/l)	8.4	8.3	8.5	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.3	2.1	2	2	1.9	2.1	2	2.1	1.7	1.4	1.5	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.70E+2								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.17			0.19			0.14			0.19		
全燐	(mg/l)	0.027			0.017			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)												
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	(%)	32.38			32.35			32.7			33.04		

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
636-03	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S1 8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取月日		4/17	4/17	4/17	5/10	5/10	5/10	6/12	6/12	6/12	7/13	7/13	7/13
採取時刻		8:05	8:05	8:05	10:16	10:16	10:16	9:07	9:07	9:07	9:28	9:28	9:28
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	17	17	17	22.7	22.7	22.7	23.5	23.5	23.5	29	29	29
水温	()	15	14.9	14.5	19.5	19.3	16.7	23.9	23	20.2	28.5	28	23
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	15	15	16	16	16	19	19	19	15	15	15
透明度	(m)	7	7	7	5	5	5	11	11	11	4	4	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.4	8.4	8.2
D O	(mg/l)	9.7	9.9	9.6	10	10	9.5	8.9	9	8.6	9.6	9.6	8
C O D	(mg/l)	1.5	1.7	1.5	2.8	2	1.3	2.5	2.7	1.6	3.2	3.4	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.80E+0						1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.17			0.2			0.17			0.12		
全炭	(mg/l)	0.016			0.018			0.012			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)												
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	(%)	33.17			32.29			32.62			30.65		

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
636-03	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川の江海域 S: 8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取月日		8/23	8/23	8/23	9/11	9/11	9/11	10/9	10/9	10/9	11/13	11/13	11/13
採取時刻		9:40	9:40	9:40	12:40	12:40	12:40	11:43	11:43	11:43	9:45	9:45	9:45
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	()	28.5	28.5	28.5	28	28	28	24.5	24.5	24.5	14	14	14
水温	()	26.5	26.6	25.8	26.8	26.8	26.8	24	24.3	24	18.8	18.8	18.8
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)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
透明度	(m)	2	2	2	4	4	4	5	5	5	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8	7.5	6.8	8.9	8.5	8	7.4	7.3	7.1	7.6	7.7	7.6
C O D	(mg/l)	2.4	2.1	1.6	2.2	2.2	2	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.49			0.24			0.21			0.29		
全燐	(mg/l)	0.031			0.015			0.028			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	(%)	24			33.16			32.52			31.88		

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
636-03	A	2001

水域名	燧灘東部
地点名	伊予三島川の江海域 S1 8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取月日		12/12	12/12	12/12	1/10	1/10	1/10	2/12	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12
採取時刻		12:40	12:40	12:40	9:20	9:20	9:20	10:30	10:30	10:30	9:30	9:30	9:30
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	9.4	9.4	9.4	10	10	10	6.8	6.8	6.8	14.5	14.5	14.5
水温	()	14.5	14.7	14.6	10.2	10.3	10.8	9.5	9.5	9.5	11	11	10.6
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)	14	14	14	19	19	19	17	17	17	17	17	17
透明度	(m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.5	8.4	10	9.7	9.7	9.9	10	9.8	10	10	10
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.7	2.1	1.9	1.5	1.7	1.7	1.4	1.7	1.6	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.50E+0								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.16			0.18			0.13			0.22		
全燐	(mg/l)	0.022			0.02			0.016			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)												
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	(%)	32.29			32.89			33.06			33.04		

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