

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	2002

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島川之江海域S1-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	9:25	9:25	9:25	11:50	11:50	11:50	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温(°C)	21.6	21.6	21.6	22	22	22	26.1	26.1	26.1	26.3	26.3	26.3
水温(°C)	16.5	15.6	15	20.4	18.7	17.1	26.3	25	20.6	26.8	25.5	22.7
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)	14	14	14	10.5	10.5	10.5	14.5	14.5	14.5	19	19	19
透明度(m)	5	5	5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	2	2	2
生活環境項目												
pH	7.9	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8.1	7.9	8.1	8.2	8
DO (mg/l)	8.7	8.9	8.7	9.2	10	8.6	9.5	9.1	7.2	9.5	9.6	6.5
COD (mg/l)	4.5	3.2	2.1	6.7	3.9	2	7.1	3.9	2.5	13	4.5	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全有機 (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-ジクロロエチル) (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)												0.09
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 (‰)	31.45			29.72			29.21			22.22		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島川之江海域S1-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	12:08	12:08	12:08	12:40	12:40	12:40	12:10	12:10	12:10	11:50	11:50	11:50
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	31.6	31.6	31.6	27.8	27.8	27.8	21.1	21.1	21.1	11.3	11.3	11.3
水温(°C)	31.2	29.6	27.3	29.4	28.3	27.5	23.8	24.3	24.3	19.7	16.4	16
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	19.5	19.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
透明度(m)	2	2	2	3.5	3.5	3.5	2	2	2	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8	8.2	8	7.8	8.2	8	7.6	7.9	8	7.3	7.8	8
DO (mg/l)	8.1	8.8	5.9	8.1	8.3	6	6.9	7.1	7	7.3	8.1	8.5
COD (mg/l)	13	4.4	2.5	11	4.1	2	7.7	2.6	1.4	12	3.5	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全有機 (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-ジクロロエチル) (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 (‰)	24.78			25.21			28.48			25.53		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	伊予三島港
地点名	伊予三島川之江海域S1-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:19	9:19	9:19	11:20	11:20	11:20	8:45	8:45	8:45
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(°C)	9	9	9	6.9	6.9	6.9	7.5	7.5	7.5	5.2	5.2	5.2
水温(°C)	12.9	13	13	10.2	10.6	10.5	12	8.9	8.3	12.8	9.8	9.5
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)	16.5	16.5	16.5	19.5	19.5	19.5	19	19	19	9	9	9
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	7.9	8	8	7.9	8	8	7.7	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1
DO (mg/l)	9.1	9.1	9.4	9.5	9.6	10	10	9.9	10	9	10	10
COD (mg/l)	3.4	1.6	1.7	4	2	1.8	10	2.6	1.5	10	1.8	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (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)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	31.76			31.86			28.15			27.46		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
634-02	C	2002

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S1-9

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19	12/18	12/18	12/18
採取月日	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19	12/18	12/18	12/18
採取時刻	11:10	11:10	11:10	10:15	10:15	10:15	10:20	10:20	10:20	9:40	9:40	9:40
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	04	04	04
気温(℃)	27.3	27.3	27.3	19.5	19.5	19.5	10.4	10.4	10.4	9.5	9.5	9.5
水温(℃)	28.8	28.3	27.8	23.9	23.9	24	16	15.8	15.8	13.5	13.1	13.1
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	4	4	4	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8	8	8	8.1	7.9	8	7.9	7.9	8	8
DO (mg/l)	8.6	7.8	6.8	7.1	7.2	7.2	8.6	8.7	8.9	9.2	9.2	9.9
COD (mg/l)	3.6	2.2	1.4	2.8	2.1	1.6	3.2	2.6	1.3	4.4	1.5	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全有機 (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)												
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 (‰)	30.13			31.70			31.85			30.82		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	水域名				調査機関				愛媛県
634-02	C	2002	伊予三島川之江地先海域(1)								
			地点名								
			伊予三島川之江海域S1-9								
一般項目											
採取月日		1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	9:45	9:45	
採取時刻		9:50	9:50	9:50	10:00	10:00	10:00	9:45	9:45	9:45	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温(°C)		7.9	7.9	7.9	7	7	7	6.8	6.8	6.8	
水温(°C)		10.7	10.2	10.5	9.5	8.6	8.5	10.5	10	9.9	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	11	11	
採取水深(m)		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	0.5	0.5	
全水深(m)		16.5	16.5	16.5	14.5	14.5	14.5	14	14	14	
透明度(m)		8.5	8.5	8.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目											
pH		8	8	8	7.9	8.1	8.1	7.9	8	8.1	
DO(mg/l)		10	10	10	10	10	9.9	9.8	9.6	9.7	
COD(mg/l)		3.8	2	1.6	6	2	1.6	6.1	3.2	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-アミン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)											
全機(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)											
EPN(mg/l)											
トルエン(mg/l)											
キシレン(mg/l)											
塩分(%)		32.00			30.17			29.92		27.46	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

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S1-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	10:05	10:05	10:05	10:25	10:25	10:25	10:10	10:10	10:10	10:05	10:05	10:05
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温(°C)	16.9	16.9	16.9	21.8	21.8	21.8	26	26	26	25.4	25.4	25.4
水温(°C)	15.8	15.3	15	19.4	19.1	17.2	24.8	24.7	21.5	26.1	25.9	22.5
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)	12.5	12.5	12.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	12	12	12
透明度(m)	6	6	6	3	3	3	8	8	8	2	2	2
生活環境項目												
pH	8	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8	8.2	8.2	8.1
DO (mg/l)	8.9	9.1	9.1	10	11	9.1	8.3	8.4	7.8	9.7	9.2	7.7
COD (mg/l)	3.5	2.5	2.2	3.7	3.7	2.9	2.9	2.4	2.1	5.3	2.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND						ND		
全窒素 (mg/l)	0.28			0.15			0.19			0.23		
全有機 (mg/l)	0.021			0.017			0.016			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)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	31.40			32.05			31.93			30.13		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	水域名										調査機関	愛媛県
635-01	B	2002	伊予三島川之江地域(3)											
			地点名	伊予三島川之江海域S1-2										
一般項目														
採取月日		8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19	
採取時刻		10:17	10:17	10:17	11:20	11:20	11:20	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02	
気温(°C)		31.7	31.7	31.7	27.3	27.3	27.3	19	19	19	10.4	10.4	10.4	
水温(°C)		29.6	29.5	28.1	28.6	28.8	27.7	24	23.9	24	15.5	15.9	15.5	
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)		10	10	10	11.5	11.5	11.5	12	12	12	12	12	12	
透明度(m)		6.5	6.5	6.5	4	4	4	3	3	3	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	
DO(mg/l)		8.8	8.6	7.2	7.9	8.1	5.8	7	7.1	7.1	9.6	9	8.5	
COD(mg/l)		2.3	2.3	1.9	1.9	2.2	1.3	1.5	1.4	1.6	2.9	2.6	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-アミン抽出物質(mg/l)											ND			
全窒素(mg/l)		0.14			0.12			0.15			0.26			
全有機(mg/l)		0.019			0.015			0.029			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)														
EPN(mg/l)														
トルエン(mg/l)														
キシレン(mg/l)														
塩分(‰)		32.07			31.66			32.40			32.70			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

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S1-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	9:50	9:50	9:50	10:01	10:01	10:01	10:10	10:10	10:10	9:52	9:52	9:52
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(°C)	9.5	9.5	9.5	7.9	7.9	7.9	6.5	6.5	6.5	6	6	6
水温(°C)	12.9	13	13	9.9	10	10.2	8.6	8.6	8.6	9.6	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)	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10.5	10.5	10.5
透明度(m)	3	3	3	9	9	9	4.5	4.5	4.5	5	5	5
生活環境項目												
pH	8.1	8	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	8.9	9.1	8.8	9.8	9.7	9	9.7	9.8	10	9.7	9.8	9.7
COD (mg/l)	1.7	1.9	1.8	2	2	2.1	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)	0.16			0.14			0.1			0.1		
全有機 (mg/l)	0.027			0.024			0.019			0.017		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (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 (‰)	32.92			33.21			33.35			33.43		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:05	10:05	10:05	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気温(°C)	16.6	16.6	16.6	21.3	21.3	21.3	25.1	25.1	25.1	24.8	24.8	24.8
水温(°C)	15.2	15	14.7	19	18.9	17	24.9	24.5	21.3	25.6	25.1	22.3
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)	16.5	16.5	16.5	16	16	16	14	14	14	13.5	13.5	13.5
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	2.5	2.5	2.5	5	5	5	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.1	8.3
DO(mg/l)	9.1	9.3	9.3	10	11	10	8.5	8.7	7.9	10	9.5	6.7
COD(mg/l)	2.2	1.8	1.9	3.4	2.7	2	3.7	2.7	2.4	4	3.6	2.3
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質(mg/l)				ND						ND		
全窒素(mg/l)	0.14			0.2			0.26			0.29		
全有機(mg/l)	0.016			0.021			0.024			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)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(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(%)	32.91			31.69			31.00			30.48		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日		8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻		9:50	9:50	9:50	9:40	9:40	9:40	9:45	9:45	9:45	9:55	9:55	9:55
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(℃)		32	32	32	27.2	27.2	27.2	19.7	19.7	19.7	10.3	10.3	10.3
水温(℃)		29.6	29.3	27.3	28.3	28.4	27.6	23.9	24.1	24.3	15.8	15.8	15.7
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)		12.5	12.5	12.5	13	13	13	14.5	14.5	14.5	15	15	15
透明度(m)		4	4	4	4	4	4	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	7.9	8	7.9
DO (mg/l)		8.8	9.1	6.1	7.6	8.1	6.2	7	7	6.8	8.3	8.4	10
COD (mg/l)		3.9	3	2.4	2.7	3	1.7	2.1	1.7	1.7	2.2	2.1	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物質 (mg/l)											ND		
全窒素 (mg/l)		0.24			0.15			0.18			0.19		
全有機 (mg/l)		0.032			0.019			0.031			0.027		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (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)													
EPN (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
塩分 (‰)		30.64			31.65			31.70			32.36		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日		12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻		9:15	9:15	9:15	9:28	9:28	9:28	9:35	9:35	9:35	9:21	9:21	9:21
天候		04	04	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)		9.3	9.3	9.3	7	7	7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3
水温(°C)		12.8	12.9	13	10	10	10.1	8.2	8.3	8.4	9.3	9.4	9.6
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)		15	15	15	13	13	13	12	12	12	10.5	10.5	10.5
透明度(m)		3.5	3.5	3.5	7	7	7	3	3	3	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8	8	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)		8.9	9.2	8.9	9.6	9.6	9.7	10	9.9	9.8	9.9	9.8	9.6
COD (mg/l)		2.2	1.8	2.2	1.6	1.7	1.6	2.4	1.9	1.7	2.3	1.4	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物質 (mg/l)					ND								
全窒素 (mg/l)		0.16			0.13			0.13			0.15		
全有機 (mg/l)		0.029			0.023			0.02			0.019		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (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)													
EPN (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
塩分 (‰)		32.74			33.18			32.69			32.18		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	魁灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S1-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	11:25	11:25	11:25	10:35	10:35	10:35	10:25	10:25	10:25	10:20	10:20	10:20
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温(°C)	16.5	16.5	16.5	21.7	21.7	21.7	25.5	25.5	25.5	25.8	25.8	25.8
水温(°C)	15.2	15.1	15	19.9	19.1	16.9	25.4	24.8	23.7	26	25.8	22.7
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)	21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23
透明度(m)	8	8	8	6.5	6.5	6.5	8	8	8	3	3	3
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	8.3	8.2	8.2
DO (mg/l)	9.7	9	9.2	9.5	9.7	9.2	9.2	8.8	8.5	8.5	8.7	7.9
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.5	2.9	2	1.9	2.7	2.9	2.3	2.7	1.6	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+0			<1.80E+0			4.90E+01			1.10E+01		
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND						ND		
全窒素 (mg/l)	0.16			0.14			0.18			0.14		
全有機 (mg/l)	0.016			0.015			0.016			0.014		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	32.98			32.62			31.90			31.82		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	経緯東部
地点名	伊予三島川之江海域S1-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	10:30	10:30	10:30	11:35	11:35	11:35	10:40	10:40	10:40	10:45	10:45	10:45
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	32.5	32.5	32.5	27.7	27.7	27.7	19.8	19.8	19.8	10.4	10.4	10.4
水温(°C)	29.8	29.6	28.3	28.8	28.8	28	23.5	23.8	23.8	15.7	16.1	16
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	23	23	23	22	22	22	23	23	23
透明度(m)	7	7	7	9	9	9	3	3	3	6	6	6
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8.1
DO(mg/l)	8.9	8.5	8.4	7.8	7.9	7.2	7.6	7.5	7.5	8.7	8.7	8.5
COD(mg/l)	3	2.9	2.3	2.1	1.9	1.5	1.3	1.3	1.5	2.3	1.8	1.6
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.80E+00			4.50E+00			<1.80E+0			<1.80E+0		
n-アミン抽出物質(mg/l)										ND		
全窒素(mg/l)	0.14			0.11			0.11			0.15		
全機(mg/l)	0.021			0.013			0.021			0.023		
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(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(%)	31.77			31.84			32.52			32.99		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	魁灘東部
地点名	伊予三島川之江海域S1-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:13	10:13	10:13	10:25	10:25	10:25	10:09	10:09	10:09
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(°C)	9	9	9	8.8	8.8	8.8	7.2	7.2	7.2	6	6	6
水温(°C)	12.7	12.9	12.9	10.2	9.9	9.8	8.2	8.2	8.2	9.3	9.2	9.2
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)	23	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21
透明度(m)	4	4	4	11	11	11	5	5	5	6	6	6
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)	9.6	9.4	9.7	10	10	9.9	10	10	10	10	10	10
COD (mg/l)	1.7	1.7	0.8	1.7	1.5	1.9	1.9	2	1.4	1.4	2.5	1.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+00			<1.80E+0						<1.80E+0		
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)	0.14			0.11			0.1			0.1		
全有機 (mg/l)	0.024			0.019			0.015			0.016		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	33.19			33.26			33.21			33.30		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	経緯東部
地点名	伊予三島川之江海域S1-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:00	10:00	10:00	9:55	9:55	9:55
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温(°C)	16	16	16	21.8	21.8	21.8	25.9	25.9	25.9	25.5	25.5	25.5
水温(°C)	15.2	15.2	14.5	19.8	19.2	17.4	24.8	24.3	22.3	26.3	25.9	22.4
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)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	17.5	17.5	17.5	18.5	18.5	18.5
透明度(m)	7	7	7	4	4	4	8	8	8	3	3	3
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1
DO (mg/l)	9.1	9.3	9.1	9.9	10	9.3	8.3	8.9	9	9.6	9.8	7.4
COD (mg/l)	2	1.9	1.9	4.5	2.8	1.7	2.6	2.2	2.2	3.4	2.6	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.80E+02						1.70E+02		
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND						ND		
全窒素 (mg/l)	0.18			0.2			0.16			0.16		
全有機 (mg/l)	0.015			0.017			0.015			0.017		
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)												
E P N (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	32.94			31.54			32.22			31.56		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	経緯東部
地点名	伊予三島川之江海域S1-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	10:07	10:07	10:07	10:00	10:00	10:00	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	10:10
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	32	32	32	27	27	27	19.3	19.3	19.3	10.4	10.4	10.4
水温(°C)	29.8	29.5	27.5	28.6	28.4	27.8	24	23.7	24.1	15.6	15.8	15.6
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)	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5	19	19	19	18.5	18.5	18.5
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	3	3	3	5.5	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8	8	8
DO (mg/l)	8.7	9.4	7.1	7.9	7.8	7.3	7.4	7.4	7.2	8.4	9.1	9
COD (mg/l)	3.1	2.6	2.2	2	1.4	1.6	1.7	1.4	1.4	2.6	2.2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										1.70E+01		
n-アミン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)	0.16			0.13			0.13			0.21		
全有機 (mg/l)	0.023			0.016			0.026			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)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	31.57			31.88			32.28			32.62		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	熊本県
地点名	伊予三島川之江海域S1-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	9:30	9:30	9:30	9:44	9:44	9:44	9:50	9:50	9:50	9:38	9:38	9:38
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(°C)	9.3	9.3	9.3	7.5	7.5	7.5	7	7	7	5.2	5.2	5.2
水温(°C)	12.9	13	13	9.9	9.9	10.2	8.3	8.4	8.4	9.5	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)	19	19	19	18.5	18.5	18.5	17	17	17	17	17	17
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	9	9	9	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8	8	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	9.1	9.4	9.4	9.2	9.8	9.6	9.9	10	10	9.9	10	9.9
COD (mg/l)	1.8	1.1	1.3	2.5	2.1	1.5	2.3	1.7	1.7	2.4	1.6	1.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.70E+01								
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)	0.18			0.16			0.11			0.13		
全有機 (mg/l)	0.032			0.024			0.019			0.016		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
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 (‰)	33.06			32.67			32.79			32.65		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	経緯東部
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	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	8:50	8:50	8:50	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気温(°C)	18.4	18.4	18.4	21.8	21.8	21.8	24.9	24.9	24.9	25.2	25.2	25.2
水温(°C)	15.5	15.2	14.8	20	19.5	17.1	25.3	25.3	20.9	26.1	26.1	22.7
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	16	16	16	15	15	15	16	16	16
透明度(m)	9	9	9	2.5	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.1
DO (mg/l)	9.3	9.3	9.7	11	11	10	8.5	9.1	8.4	9.5	9.1	7.9
COD (mg/l)	2	2.1	1.6	3.5	3.2	2.7	2.3	2.2	2	3.2	2.8	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.10E+01						7.90E+01		
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND						ND		
全窒素 (mg/l)	0.13			0.16			0.15			0.18		
全有機 (mg/l)	0.015			0.017			0.016			0.019		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (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)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	33.05			32.30			32.39			31.51		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	経緯東部
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	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	9:25	9:25	9:25	9:15	9:15	9:15	9:20	9:20	9:20	9:30	9:30	9:30
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	30.5	30.5	30.5	27	27	27	20.5	20.5	20.5	9.7	9.7	9.7
水温(°C)	29.4	29.7	26.5	28.1	28.1	27.6	24.2	24	24	15.7	15.6	15.8
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	14	14	14.5	14.5	14.5	15	15	15	16	16	16
透明度(m)	8.5	8.5	8.5	4	4	4	2	2	2	4.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	7.9	8.4	8.4	8.1	8	8	8	8	8	8
DO(mg/l)	8.7	9.4	4.8	9.5	9.3	6	7.8	7.7	7.7	8.4	8.5	8.5
COD(mg/l)	2.1	2.7	2	3	3.2	1.2	1.7	2.3	1.3		2.1	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)										<1.80E+0		
n-アミン抽出物質(mg/l)										ND		
全窒素(mg/l)	0.1			0.16			0.13			0.18		
全有機(mg/l)	0.016			0.014			0.025			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)												
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
要監視項目等												
銅(mg/l)												
亜鉛(mg/l)												
鉄(溶解性)(mg/l)												
クロム(mg/l)												
ニッケル(mg/l)												
モリブデン(mg/l)												
アンチモン(mg/l)												
EPN(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
キシレン(mg/l)												
塩分(%)	32.22			31.21			32.52			32.82		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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	2002

水域名	魁灘東部
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	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	8:45	8:45	8:45	8:56	8:56	8:56	9:10	9:10	9:10	8:59	8:59	8:59
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	8.8	8.8	8.8	6.2	6.2	6.2	5	5	5	5.5	5.5	5.5
水温(°C)	12.4	12.4	12.4	9.5	9.5	9.5	8.1	8.2	8.3	9.2	9.3	9.5
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	16.5	16.5	16.5	14.5	14.5	14.5	15	15	15
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	6	6	6	3.5	3.5	3.5	3	3	3
生活環境項目												
pH	8	8	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	9.5	9.4	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
COD (mg/l)	1.4	2.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E+00								
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)	0.19			0.12			0.09			0.11		
全有機 (mg/l)	0.026			0.021			0.015			0.017		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	33.12			33.31			33.38			33.26		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
637-01	C	2002

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S1-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:45	9:45	9:45
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温(°C)	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	25.5	25.5	25.5	24.9	24.9	24.9
水温(°C)	15.8	15.4	15	18.8	18.7	17.2	24.3	24.1	20.6	25.4	24.6	22.5
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)	11	11	11	10	10	10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	9.3	8.7	8.7	10	10	9.1	8.5	8.5	16	8.6	9.1	6.4
COD(mg/l)	2.7	2.4	2.2	3.2	2.7	1.9	2.6	2.7	2	5.6	2.7	2.7
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)												
全機(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-ジクロロエチル)リン(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)										0.29		
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(%)	32.43			32.11			32.20			26.04		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
637-01	C	2002

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S1-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	9:55	9:55	9:55	9:50	9:50	9:50	9:55	9:55	9:55	10:00	10:00	10:00
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	32	32	32	27.3	27.3	27.3	19	19	19	10.6	10.6	10.6
水温(°C)	29.3	29	27.7	28.3	28.5	27.5	24.2	24.2	24.4	15.8	16.1	15.7
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)	9.2	9.2	9.2	10	10	10	10	10	10	11	11	11
透明度(m)	4	4	4	3.5	3.5	3.5	2	2	2	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8
DO (mg/l)	8.8	8.8	6.6	8.1	8.1	6	7	6.9	7	8.8	8.3	10
COD (mg/l)	2.8	2.7	2.1	2.3	2.4	1.7	2.1	1.3	1.5	2.2	1.9	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全有機 (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)										0.03		
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 (‰)	31.79			31.27			32.26			32.67		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
637-01	C	2002

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S1-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:34	9:34	9:34	9:40	9:40	9:40	9:28	9:28	9:28
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(°C)	9.5	9.5	9.5	7	7	7	6	6	6	5.3	5.3	5.3
水温(°C)	13	13	13	10.3	10.2	10.2	8.3	8.4	8.5	9.4	9.6	9.6
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	11	11	11	11	11	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
透明度(m)	3	3	3	6.5	6.5	6.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	9	9.5	9	9.6	9.6	9.5	10	9.8	10	9.7	9.9	9.7
COD (mg/l)	2.1	2	1.8	2.1	2	1.5	2.1	1.9	1.5	2	1.8	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全有機 (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)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	33.04			33.06			33.33			32.68		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
638-01	B	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取月日		4/23	4/23	4/23	5/14	5/14	5/14	6/12	6/12	6/12	7/9	7/9	7/9
採取時刻		9:15	9:15	9:15	9:30	9:30	9:30	9:25	9:25	9:25	9:30	9:30	9:30
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気温(°C)		18.3	18.3	18.3	21.3	21.3	21.3	25.3	25.3	25.3	25	25	25
水温(°C)		15.6	15.4	15.1	19.5	19.3	17.5	25.3	25.3	21.3	26.4	26.3	22.8
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)		11.5	11.5	11.5	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12.5	13	13	13
透明度(m)		6.5	6.5	6.5	2.5	2.5	2.5	5	5	5	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8	8.4	8.4	8.1
DO (mg/l)		9.3	9.5	9.1	11	11	9.3	10	9.5	8.1	9.4	9.7	7.7
COD (mg/l)		2	2.2	2	3.8	3.3	2	2.7	2.9	2.1	5.1	3.3	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物質 (mg/l)					ND						ND		
全窒素 (mg/l)		0.14			0.18			0.18			0.34		
全有機 (mg/l)		0.014			0.02			0.015			0.056		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (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 (‰)		32.93			31.96			32.00			30.22		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
638-01	B	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取月日	8/13	8/13	8/13	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/19	11/19	11/19
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:30	9:30	9:30	9:35	9:35	9:35	9:45	9:45	9:45
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温(℃)	32	32	32	27	27	27	19.9	19.9	19.9	10	10	10
水温(℃)	29.7	29.5	27.5	28.1	28.2	27.7	24.1	24	24.3	16	16	15.8
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)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.5	13	13	13
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3	3	3	4	4	4
生活環境項目												
pH	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	7.9	8	8	8	7.9	8	7.9
DO (mg/l)	9.3	10	7.3	9.2	9.2	6	7.6	7.5	7.3	10	8.3	7.9
COD (mg/l)	6.2	3.8	2.6	3.5	3.5	2.1	1.7	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)	0.35			0.15			0.13			0.18		
全有機 (mg/l)	0.06			0.013			0.026			0.027		
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
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 (‰)	29.62			31.20			32.39			32.84		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、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
638-01	B	2002

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S1-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取月日	12/18	12/18	12/18	1/17	1/17	1/17	2/4	2/4	2/4	3/11	3/11	3/11
採取時刻	8:55	8:55	8:55	9:09	9:09	9:09	9:25	9:25	9:25	9:13	9:13	9:13
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(°C)	8.8	8.8	8.8	6.4	6.4	6.4	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7
水温(°C)	12.4	12.7	12.9	10.3	10.3	10.5	7.9	7.9	8.2	8.7	9.3	9.3
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	12.5	12.5	12.5	11	11	11	11.5	11.5	11.5
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	7.5	7.5	7.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8	8	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1
DO (mg/l)	9.5	9.5	9.8	9.8	9.8	9.5	10	10	10	10	10	10
COD (mg/l)	2.2	1.6	1.4	1.7	1.9	1.5	1.9	1.7	1.6	2.6	1.7	1.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)	0.15			0.14			0.11			0.2		
全有機 (mg/l)	0.024			0.024			0.016			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)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
EPN (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)	33.09			33.29			33.14			32.41		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、16:一時雨、18:時々雨 採取位置 11:表層、12:中層、13:下層