

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-10	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 1

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		9:35	9:35	9:24	9:24	9:20	9:20	9:25	9:25	9:28	9:28	9:25	9:25
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	11.5	11.5	18.7	18.7	24.8	24.8	23.7	23.7	28.4	28.4	25.2	25.2
水温	()	13.8	13.3	16.2	17.3	18.7	18.3	22	20.5	24.9	24.4	24.8	25
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	5.5	5.5	6.1	6.1	6.3	6.3	4.7	4.7	4.4	4.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.1	8	8	8	8	8	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.8	8.9	8.4	8.8	7.6	7.7	7.6	7.7	6.9	7	7	7.2
COD	(mg/l)	1.8	1.1	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.8	1.7	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.40E+1		1.30E+2				2.40E+3				7.00E+1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.36		0.3				0.3				0.26	
全燐	(mg/l)	0.011		0.022				0.025				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	(%)	34.05		33.15				33.19				33.46	

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
628-10	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 1

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		9:15	9:15	9:20	9:20	9:16	9:16	9:25	9:25	11:15	11:15	9:33	9:33
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	19.9	19.9	14.1	14.1	16.9	16.9	10.4	10.4	9.2	9.2	6.2	6.2
水温	()	24	23.8	20.1	20	17.2	17.2	11.8	11.5	10.7	10.7	10	10
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.3	5.3	4.3	4.3	4.5	4.5	7	7	8	8	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.9	6.8	7.2	7.5	8.2	8.3	8.8	8.7	9	8.9	9.4	9.4
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.96	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.90E+1						4.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.28						0.22			
全炭	(mg/l)			0.023						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)												
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	(%)			33.48						34.4			

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
628-11	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取時刻		9:50	9:50	9:37	9:37	9:33	9:33	9:45	9:45	14:35	14:35	9:45	9:45
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	12	12	17.5	17.5	25.5	25.5	22.9	22.9	25.1	25.1	28.1	28.1
水温	()	13.9	13.5	16.9	17	18.5	18	21.3	20.6	22.2	21.5	24.6	24.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	5	5	7.1	7.1	5.9	5.9	6.5	6.5	5.3	5.3
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8	8	8.1	8	8	8	8	8	8.1
D O	(mg/l)	8.9	9	8.5	8.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	6.9	6.9
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.2	1.5	1.8	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.50E+0		1.40E+2				1.60E+3		2.20E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.32		0.21				0.3					
全燐	(mg/l)	0.013		0.017				0.024					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(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	(%)	34.34		33.38				33.19		33.19			

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
628-11	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取月日		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取時刻		9:41	9:41	9:33	9:33	9:39	9:39	14:55	14:55	9:35	9:35	9:44	9:44
天候		02	02	04	04	02	02	04	02	04	04	02	02
気温	()	26	26	19.8	19.8	14	14	14.8	14.8	16.9	16.9	9.8	9.8
水温	()	24.7	24.5	24	23.6	20.2	20.2	20.1	20.2	17.1	17.2	11.7	12
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.3	4.3	5.2	5.2	4	4	3.9	3.9	5.4	5.4	6.3	6.3
生活環境項目													
pH		8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.1	7.1	7	7	7.4	7.6	7.4	7.4	8.4	8.4	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	1.7	1.2	1.5	1.3	1	1	1.3	1.2	1.2	0.96	0.98	0.94
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.20E+2				2.30E+1		8.00E+0					
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)	ND				ND		ND					
全窒素	(mg/l)	0.32				0.25							
全炭	(mg/l)	0.021				0.024							
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(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	(%)	33.4				33.54		33.55					

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
628-11	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取月日		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取時刻		11:04	11:04	9:50	9:50									
天候		02	02	02	02									
気温	()	9.9	9.9	7	7									
水温	()	10.8	10.8	9.8	10.2									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
全水深	(m)													
透明度	(m)	7.7	7.7	5.1	5.1									
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.2									
D O	(mg/l)	8.7	8.8	9.6	9.5									
C O D	(mg/l)	1.4	0.86	1.5	1.2									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.20E+1												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND												
全窒素	(mg/l)	0.19												
全炭素	(mg/l)	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	(%)	34.4												

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
628-12	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.4

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		10:03	10:03	9:49	9:49	9:45	9:45	10:03	10:03	10:00	10:00	9:55	9:55
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	12.5	12.5	19	19	22	22	26.9	26.9	28.8	28.8	25.2	25.2
水温	()	13.9	13.1	16.9	17.1	18.3	18	21	20.3	24.4	24.2	24.6	24.4
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	4.5	4.5	7.2	7.2	6.2	6.2	5.2	5.2	3.8	3.8
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8	8	8	8.1	8	8
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.5	8.7	7.9	7.9	7.6	7.5	6.5	6.7	6.8	7
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1	1.4	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.10E+2		7.90E+1				3.50E+2				1.10E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.35		0.19				0.3				0.22	
全燐	(mg/l)	0.01		0.02				0.02				0.02	
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)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.02					
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)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.34		33.48				33.27				33.46	

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
628-12	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.4

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		9:45	9:45	9:50	9:50	9:48	9:48	9:57	9:57	10:36	10:36	10:07	10:07
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	21	21	12.8	12.8	16.6	16.6	10.4	10.4	9	9	6.6	6.6
水温	()	24	23.6	20.3	20.3	17.3	17.3	11.5	12.3	10.7	11.1	10	10.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	3.5	3.5	4.3	4.3	6.5	6.5	7.7	7.7	7.3	7.3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.9	6.8	7.3	7.5	8	8.3	8.5	8.6	9	9	9.3	9.4
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.50E+2						1.70E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.26						0.21			
全燐	(mg/l)			0.024						0.016			
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)									<0.001			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002			
チウラム	(mg/l)									<0.0006			
シマジン	(mg/l)									<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002			
ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
セレン	(mg/l)									<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02			
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)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.55						34.43			

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
628-13	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		10:12	10:12	9:58	9:58	9:55	9:55	10:08	10:08	10:10	10:10	10:03	10:03
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	16.1	16.1	20	20	22.8	22.8	25.7	25.7	28.8	28.8	25.7	25.7
水温	()	14.1	13.3	17.4	17.3	19.1	18.4	22.1	21	24.6	24.2	24.9	24.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	4.1	4.1	5.8	5.8	6.5	6.5	4.7	4.7	4.1	4.1
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8	8	8	8	8
D O	(mg/l)	8.7	8.9	8.6	8.7	7.7	7.7	7.3	7.5	6.8	6.8	7	7.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.7	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+1		5.40E+2				3.50E+3				2.40E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.3		0.25				0.46				0.23	
全燐	(mg/l)	0.009		0.017				0.032				0.021	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.35		33.41				32.75				33.43	

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
628-13	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/24	9/24	9/24	9/24	10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	2/12	2/12
採取月日		9/24	9/24	9/24	9/24	10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	2/12	2/12
採取時刻		9:25	11:00	13:32	15:05	9:55	9:55	10:00	10:00	10:00	10:00	10:27	10:27
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.4	22.6	25.7	24.6	19.8	19.8	14	14	17.1	17.1	10.6	10.6
水温	()	24.3	24.3	24.4	24.3	24.1	23.5	20.2	20.3	17.1	17.2	10.9	11
採取位置		11	11	11	11	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	4.5	5.5	5.5	4.3	4.3	4.1	4.1	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.8	6.9	7.3	7.4	7	6.9	7.3	7.6	8.2	8.2	9	9
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	1.7	1.1	1.3	1.2	0.9	1.2	1.1	1.7	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.60E+3	5.40E+2	2.30E+1	2.30E+1			9.20E+2				3.50E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND							ND	
全窒素	(mg/l)							0.25				0.31	
全炭	(mg/l)							0.023				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)												
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	(%)	33.67	33.67	33.59	33.64			33.52				34.21	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/24	2/24	2/24	2/24	3/12	3/12						
採取月日		2/24	2/24	2/24	2/24	3/12	3/12						
採取時刻		9:50	11:00	13:25	15:00	10:15	10:15						
天候		04	04	04	04	02	02						
気温	()	9.5	7.8	9	10.8	9.2	9.2						
水温	()	10.8	11	11.2	11.3	10.1	10.3						
採取位置		11	11	11	11	11	12						
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2						
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.3	6.5	6.7	6.5	6	6						
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1						
D O	(mg/l)	9	9	9.3	9.2	9.4	9.4						
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	1	1.3	0.86						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.60E+3	9.20E+2	2.00E+0	7.00E+0								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND								
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	(%)	33.2	34.41	34.4	33.98								

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
628-14	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 11

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		10:43	10:43	10:33	10:33	10:35	10:35	10:48	10:48	10:55	10:55	10:40	10:40
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	15.8	15.8	18.6	18.6	24.5	24.5	23.9	23.9	27.1	27.1	25	25
水温	()	13.8	13.5	17.8	17.6	19	18.3	22	21	24.8	24.2	24.8	24.6
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	4.7	4.7	6.1	6.1	5.4	5.4	4.7	4.7	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8	8	8	8	8	8
D O	(mg/l)	8.7	8.8	8.6	8.7	7.7	7.7	7.5	7.6	6.7	6.7	6.9	7
C O D	(mg/l)	1	1	1.3	1	1.2	1.2	1.6	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.00E+1		1.10E+2				1.10E+2				4.60E+1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.35		0.23				0.31				0.21	
全燐	(mg/l)	0.009		0.014				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)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.001					
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	(%)	34.32		33.43				33.11				33.43	

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
628-14	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 11

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		10:40	10:40	10:40	10:40	10:42	10:42	10:38	10:38	9:40	9:40	10:55	10:55
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	20.5	20.5	14.4	14.4	16.9	16.9	11.5	11.5	9.9	9.9	7	7
水温	()	24	23.5	20.2	20	17	16.9	12.5	12.2	10.6	10.8	10.1	10.3
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.7	4.7	4	4	4	4	6.3	6.3	7.3	7.3	5.8	5.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.7	7	7.4	7.5	8.2	8.3	8.7	8.7	8.8	8.9	9.3	9.4
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1	1	1.2	1.1	0.98	1	1.5	1.1	1.2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.30E+2						3.30E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.24						0.3			
全炭	(mg/l)			0.024						0.04			
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)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.001			
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	(%)			33.48						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
628-15	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 12

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		10:47	10:47	10:41	10:41	10:45	10:45	11:03	11:03	11:10	11:10	10:52	10:52
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	16.8	16.8	18.4	18.4	24	24	22.6	22.6	28.3	28.3	25.5	25.5
水温	()	14.1	13.5	17.8	17.6	20.6	18.5	21.3	20.7	24.7	24.2	24.9	24.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	3.8	3.8	4.5	4.5	6	6	4	4	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8	8	8
D O	(mg/l)	8.8	8.8	8.6	8.7	7.7	7.7	7.5	7.6	6.8	6.9	7	7.1
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.3	1.1	1.9	1.4	1	0.96	1.6	1.2	1.5	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.40E+2		4.90E+1				4.90E+1				3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.3		0.15				0.3				0.21	
全燐	(mg/l)	0.009		0.013				0.017				0.023	
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)							<0.001					
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)												
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.32		33.42				33.15				33.43	

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
628-15	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 12

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		10:50	10:50	10:48	10:48	10:57	10:57	10:48	10:48	9:50	9:50	11:02	11:02
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	21.5	21.5	14.7	14.7	16.9	16.9	12	12	9.9	9.9	7	7
水温	()	24	23.3	20	19.7	16.9	16.8	12.3	12.3	10.7	10.8	10	10
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.7	4.7	4.2	4.2	3.8	3.8	5.2	5.2	7.5	7.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7	7	7.4	7.7	8.3	8.4	8.7	8.7	9	9	9.4	9.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.2	1	1.3	1	1	1.1	1.2	1.1	1.3	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.90E+1						4.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND			
全窒素	(mg/l)			0.24						0.37			
全炭	(mg/l)			0.022						0.02			
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)									<0.001			
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)									0.06			
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)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.52						33.98			

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
628-16	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 13

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		11:03	11:03	10:55	10:55	11:10	11:10	11:12	11:12	11:35	11:35	11:05	11:05
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	15.6	15.6	18.3	18.3	23.3	23.3	24.3	24.3	28.5	28.5	25.5	25.5
水温	()	14	13.5	18.5	18.2	19.8	19	21.9	21.5	25.3	24.5	25	24.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	4.7	4.7	3.7	3.7	4.8	4.8	3.5	3.5	2.4	2.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8	8
D O	(mg/l)	8.8	8.8	8.6	8.7	7.7	7.6	7.4	7.4	6.8	6.8	7	7.1
C O D	(mg/l)	1.4	0.8	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.40E+2		4.90E+1				7.90E+1				4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.29		0.19				0.33				0.23	
全燐	(mg/l)	0.009		0.012				0.017				0.021	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.3		33.33				32.75				33.43	

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
628-16	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 13

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	11/17	11/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	11/17	11/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:10	11:10	11:03	11:03	11:12	11:12	11:05	11:05	10:08	10:08	11:18	11:18
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	21	21	14.5	14.5	17.4	17.4	12.8	12.8	10.9	10.9	7	7
水温	()	24.8	23.5	19.7	19.4	16.8	17	12.5	12.2	10.8	11.2	10	9.8
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.7	3.7	3.4	3.4	5.3	5.3	7.5	7.5	7.1	7.1
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7	7	7.4	7.6	8.3	8.2	8.6	8.7	9	9	9.4	9.3
C O D	(mg/l)	1.3	1	1.1	1.1	1.3	1.2	1	0.98	1.4	0.86	1.4	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.30E+1						7.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.28						0.25			
全炭	(mg/l)			0.023						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	(%)			33.5						34.03			

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
628-51	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 15

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/25	5/28	6/12	7/11	8/26	9/9	10/8	11/6	12/5	1/17	2/12	3/12
採取月日		4/25	5/28	6/12	7/11	8/26	9/9	10/8	11/6	12/5	1/17	2/12	3/12
採取時刻		10:55	10:48	10:56	11:10	11:25	11:00	10:03	10:56	11:06	10:55	10:00	11:10
天候		04	02	04	02	02	02	04	02	04	02	02	02
気温	()	15.5	18.8	26.3	24.3	28.6	26.2	21.1	13.3	17.3	13.3	10.9	9.8
水温	()	14.2	19.3	20.8	22.9	26.4	26.2	24.1	20.6	17	13.4	10.9	10.6
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	4	4.8	5.1	4.3	3.5	3.8	4	4.1	5.5	5.5	5.8
生活環境項目													
pH													
DO	(mg/l)												
COD	(mg/l)												
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)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(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	(%)												

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