

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域ST-5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1125	1125	1124	1124	1230	1230	1219	1219	1615	1615	1141	1141
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温	()	19.8	19.8	20.8	20.8	23.6	23.6	24.7	24.7	27.2	27.2	26	26
水温	()	15.8	13.3	16	15.8	20.2	18.4	23.5	21.4	25.1	21.2	23	22.7
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)	3.9	3.9	2.6	2.6	3	3	2.7	2.7	1.3	1.3	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		7.6	8	8	8	8	8.1	7.5	7.8	7.4	7.9	7.9	7.9
DO	(mg/l)	6.7	8.2	7.5	7.8	7.3	7.7	5	5.4	5.6	6.8	4.8	6.3
COD	(mg/l)	5.4	2.1	2.6	2.1	2.7	1.8	5.9	2.8	6	2.4	2.3	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)	5.1		1.5		2		5.63				1.2	
全有機炭	(mg/l)	0.37		0.076		0.13		0.42				0.09	
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)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							1.3					
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)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	24.74		29.57		28.47		16.78		13.84		29.14	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域ST-5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		954	954	1140	1140	1142	1142	1619	1619	1136	1136	1130	1130
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	26.8	26.8	21.7	21.7	18.2	18.2	17.4	17.4	12.6	12.6	14.5	14.5
水温	()	25.6	25.3	21.4	21.5	20.2	20	20.4	19.8	16.9	16.4	14	14.3
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)	2.1	2.1	3.5	3.5	5	5	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.9	8	7.6	7.8	7.4	7.5	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	(mg/l)	4.6	5.9	6.2	6.4	5	5.8	4.8	5	6.9	5.7	6.2	6.9
COD	(mg/l)	4.5	2.7	2.4	2.2	4.3	2.8	9.4	6.8	2.7	2.3	3.8	3.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	4.1		2.5		4.4				1.9		4.2	
全燐	(mg/l)	0.25		0.13		0.24				0.099		0.18	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	21.72		28.2		22.01		14.41		29.3		26.5	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域ST-5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/9	2/9	3/3	3/3								
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3								
採取時刻		1217	1217	1103	1103								
天候		4	4	2	2								
気温	()	13.3	13.3	9	9								
水温	()	11.4	11.2	12.4	12.3								
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)	3.8	3.8	2.6	2.6								
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.8	7.9								
D O	(mg/l)	7.6	8.5	7.2	7.5								
C O D	(mg/l)	2.4	1.8	4.8	3.4								
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	3		4.3									
全燐	(mg/l)	0.15		0.19									
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-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)	0.43											
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	(%)	29.38		26.22									

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
622-1	B	2003

水域名	三津内港(乙)
地点名	松山海域ST-6

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1120	1120	1118	1118	1225	1225	1214	1214	1134	1134	948	948
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	17.7	17.7	19.1	19.1	21.3	21.3	23.9	23.9	24.8	24.8	25.2	25.2
水温	()	13.2	13.3	15.2	15.3	18.5	18.4	21.4	21	23	22.6	24.5	24.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	2.7	2.7	2.8	2.8	4.3	4.3	2.9	2.9	2.1	2.1
生活環境項目													
pH		8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	8	8	8
DO	(mg/l)	8.9	8.9	8.4	8.5	8.2	8.2	7.1	7.2	6.2	7.1	7	6.7
COD	(mg/l)	1.9	1.4	1.4	1.1	1.8	1.5	2.1	1.9	1.6	1.4	2.1	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND											
全窒素	(mg/l)	1		0.59		1.1		0.81		0.97		0.41	
全有機炭	(mg/l)	0.059		0.029		0.12		0.064		0.062		0.033	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.08		32.65		31.24		31.08		30.22		32.3	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
622-1	B	2003

水域名	三津内港(乙)
地点名	松山海域ST-6

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1133	1133	1150	1150	1130	1130	1125	1125	1211	1211	1056	1056
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21.7	21.7	18.3	18.3	12.4	12.4	15	15	11.5	11.5	9.2	9.2
水温	()	21.5	21.6	19.9	20.1	16.8	16.1	14.1	14.3	11.3	10.6	11.9	11.8
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)	4.8	4.8	3.5	3.5	2.8	2.8	5	5	4.4	4.4	5.4	5.4
生活環境項目													
pH		8	8	7.9	7.9	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7	6.9	6.5	6.9	7.3	7.4	8.3	8.8	8.7	9	9.1	9.2
COD	(mg/l)	1.9	1.8	2	1.8	2.5	2.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.88		1.6		1.1		0.8		0.61		0.69	
全有機炭	(mg/l)	0.053		0.089		0.053		0.042		0.023		0.033	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.5		29.47		31.11		32.72		33.63		33.22	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

水域名	吉田浜船溜り(甲)
地点名	松山海域ST-9

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1020	1020	1028	1028	1050	1050	1105	1105	1542	1542	1039	1039
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温	()	19	19	18.5	18.5	21.2	21.2	24.2	24.2	25.8	25.8	25.2	25.2
水温	()	14.1	13	15.4	14.6	19.9	18	23.4	20.8	24.7	21.5	23.9	22.7
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)	4	4	2.5	2.5	3.3	3.3	3	3	2.5	2.5	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.7	8.7	8.3	8.4	8.2	8.1	7.1	7.4	7.2	7.9	6.3	6.7
COD	(mg/l)	2.7	1.6	2	1.2	3.2	2.1	2.4	1.6	2.9	2.1	2.8	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.44		0.37		0.61		0.74				0.38	
全有機炭	(mg/l)	0.11		0.044		0.18		0.14				0.14	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001	
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	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		0.003		<0.001		0.003				0.03	
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)							<0.005					
モリブデン	(mg/l)							<0.01					
アンチモン	(mg/l)							<0.001					
EPN	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	28.72		32.62		26.66		22.73		27.19		25.78	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

水域名	吉田浜船溜り(甲)
地点名	松山海域ST-9

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		828	828	1033	1033	1127	1127	1557	1557	1030	1030	1018	1018
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	26.7	26.7	20.1	20.1	17.5	17.5	17.3	17.3	12.1	12.1	14.8	14.8
水温	()	25.7	24.7	21.8	21.8	21	20.3	20.5	20.4	17.2	16.9	14.3	14.4
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)	2.6	2.6	3	3	3.4	3.4	3.2	3.2	2.6	2.6	5	5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	8	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	6.1	7.2	7.3	7.1	6.7	6.9	7	7.1	7.6	8.1	8.3	8.5
COD	(mg/l)	2.7	2.5	1.8	1.6	2	1.8	2.8	1.1	2	1.4	1.8	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.78		0.29		0.74				0.26		0.53	
全燐	(mg/l)	0.25		0.045		0.26				0.052		0.15	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	
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	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	0.002		<0.001		<0.001				<0.001		<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	(%)	24.97		30.21		25.55		23.67		30.47		30.17	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

水域名	吉田浜船溜り(甲)
地点名	松山海域ST-9

調査機関	松山市
------	-----

一般項目														
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取時刻		1105	1105	845	845									
天候		4	4	2	2									
気温	()	12.1	12.1	7.5	7.5									
水温	()	12.2	11.3	12.5	12.3									
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)	2.4	2.4	3.6	3.6									
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.1									
D O	(mg/l)	8.7	8.7	9.6	9.1									
C O D	(mg/l)	1.6	1.5	2.4	1.9									
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.41		0.39										
全炭	(mg/l)	0.073		0.055										
健康項目														
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001										
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04										
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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		<0.001										
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)	<0.005												
モリブデン	(mg/l)	<0.01												
アンチモン	(mg/l)	<0.001												
E P N	(mg/l)	<0.0006												
トルエン	(mg/l)	<0.001												
キシレン	(mg/l)	<0.001												
塩分	(%)	27.21		27.82										

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域ST-10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1025	1025	1033	1033	1105	1105	1115	1115	1553	1553	1045	1045
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温	()	15.2	15.2	18.2	18.2	20.5	20.5	22.4	22.4	25.5	25.5	24.7	24.7
水温	()	13.8	12.7	15.6	15.4	19.7	18.2	21.6	21.3	22.7	21.7	23.1	23
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	3.4	3.4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.2	3.2	3	3
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.9	8.8	8.4	8.4	8.1	8	7.5	7.4	7.8	7.9	6.7	7
COD	(mg/l)	1.9	1.5	1.6	1.5	1.5	1.2	2.3	2	2.6	1.7	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.32		0.34		0.54		0.41				0.3	
全燐	(mg/l)	0.062		0.045		0.16		0.076				0.064	
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		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				0.013	
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.05					
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)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.9		32.26		28.59		31.47		28.14		31.44	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域ST-10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/9	9/9	9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14
採取月日		9/9	9/9	9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14
採取時刻		836	836	920	1110	1300	1507	1041	1041	1120	1120	1603	1603
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	()	25.9	25.9	22.9	24.5	26.5	24	20.7	20.7	18.3	18.3	17.5	17.5
水温	()	25.2	24.7	23.3	23.7	25.2	24	21.7	21.6	20.8	20.1	20.8	20.4
採取位置		11	12	11	11	11	11	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.1	3.1	4	4.3	4.5	3.5	4.7	4.7	5.2	5.2	4.2	4.2
生活環境項目													
pH		8	8	7.8	8	7.9	8	8.1	8.1	8	8	8	8
DO	(mg/l)	7.8	7.1	7.3	6.9	6.8	7.1	7.4	7.4	6.9	7.4	7	6.9
COD	(mg/l)	2	2.1	1.7	1.8	2.7	1.6	1.4	1.3	1.7	1.4	2.6	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.57						0.22		0.39			
全有機炭	(mg/l)	0.17						0.033		0.084			
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						<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	0.001						<0.001		<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	(%)	28.02		31.63	31.1	27.27	31.36	32.47		31.47		27.84	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域ST-10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3
採取月日		12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3
採取時刻		1040	1040	1025	1025	1111	1111	925	1115	1325	1526	852	852
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	()	12.2	12.2	12	12	10.9	10.9	9.7	10.9	12.2	14.3	7.8	7.8
水温	()	16.7	16.1	14.4	14.5	12	11.2	11.7	11.8	12	12.3	12.4	12
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	11	11	11	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.4	3.4	5.3	5.3	3.8	3.8	4.5	4.5	4.6	4.3	5.3	5.3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8	8	8	8	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.9	8	8.4	8.5	8.9	9	8.9	8.8	9	9.1	9.2	9.4
COD	(mg/l)	1.5	1.4	1.9	1.3	2.7	1.3	1.4	1.9	2	3.2	2.4	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	0.22		0.4		0.47						0.35	
全燐	(mg/l)	0.047		0.11		0.1						0.048	
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		<0.0005		<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)					ND							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001						<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)					0.2							
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)					<0.0006							
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.51		31.98		27.74		33.11	31.88	33.78	28.26	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

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

水域名	和気港
地点名	松山海域ST-2

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		927	927	940	940	1200	1200	955	955	1505	1505	942	942
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温	()	13	13	17.6	17.6	19.8	19.8	23.2	23.2	24.8	24.8	24.5	24.5
水温	()	13.4	13.3	16.4	14.6	20	17.9	22.2	20.4	24.4	21.5	22.8	22.2
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)	3.2	3.2	2.2	2.2	3	3	3	3	2	2	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		7.9	8	7.8	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.5	7.9	7.8	8
DO	(mg/l)	7.7	8.4	6.7	7.8	6.6	7.7	6.4	6.1	6	6.5	5.7	6.7
COD	(mg/l)	2.7	2.4	4.1	2.3	1.7	1.6	2.6	1.5	5.7	2.3	2.2	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	1.1		2.3		0.38		0.48				0.61	
全有機炭	(mg/l)	0.15		0.2		0.038		0.072				0.09	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)									<0.005			
モリブデン	(mg/l)									<0.01			
アンチモン	(mg/l)									0.004			
EPN	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
塩分	(%)	30.8		23.93		33.02		31.38		16.47		29.74	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

水域名	和気港
地点名	松山海域ST-2

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		736	736	937	937	945	945	1525	1525	937	937	925	925
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	25	25	21.1	21.1	15.1	15.1	18.3	18.3	10.1	10.1	11	11
水温	()	25.2	25.1	21.5	21.3	19.2	18.9	19.9	20.1	15.4	16.7	13.6	13.9
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)	2	2	3.7	3.7	4.2	4.2	3.8	3.8	4	4	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8	8	7.9	7.9	7.9	8	8	8.1	8.1	8.2
DO	(mg/l)	4.9	5.9	6.2	6.6	5.4	6.1	6.5	6.9	6.6	7.6	8	8.3
COD	(mg/l)	5.2	3.5	1.8	1.5	1.3	2.3	2.1	1.5	2.5	1.9	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	1.3		0.37		0.48				1.1		2.5	
全有機炭	(mg/l)	0.23		0.045		0.071				0.14		0.33	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	21		32.19		31.94		29.71		28.7		26.26	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

水域名	和気港
地点名	松山海域ST-2

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取時刻		950	950	1017	1017									
天候		4	4	2	2									
気温	()	11.6	11.6	8.5	8.5									
水温	()	10.4	11.2	11.7	11.8									
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)	4.5	4.5	3.8	3.8									
生活環境項目														
pH		8	8.1	8.1	8.1									
D O	(mg/l)	7.7	8.5	8.6	8.7									
C O D	(mg/l)	4.2	4.5	2.2	2									
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)	2.3		0.67										
全燐	(mg/l)	0.27		0.097										
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)													
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)	<0.005												
モリブデン	(mg/l)	<0.01												
アンチモン	(mg/l)	<0.001												
E P N	(mg/l)	<0.0006												
トルエン	(mg/l)	<0.001												
キシレン	(mg/l)	<0.001												
塩分	(%)	27.11		32.39										

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
626-1	B	2003

水域名	松山外港
地点名	松山海域ST-8

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1005	1005	1015	1015	1035	1035	1045	1045	1018	1018	815	815
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	17.3	17.3	17.7	17.7	20.4	20.4	24.1	24.1	24.2	24.2	25.2	25.2
水温	()	12.3	13	15.3	14.7	20.7	18	22	20.8	25.1	23.3	24.4	24.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	3.8	3.8	4.3	4.3	2.9	2.9	3.5	3.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.9	8.7	8.4	8.4	8.2	8.1	7.5	7.6	6.6	7.1	7.1	7.2
COD	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1	1.3	1	1.5	1.5	1.7	1.1	2	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.23		0.27		0.38		0.24		0.42		0.25	
全有機炭	(mg/l)	0.019		0.017		0.025		0.027		0.056		0.024	
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		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<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)							<0.001					
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)							<0.01					
ニッケル	(mg/l)							<0.005					
モリブデン	(mg/l)							<0.01					
アンチモン	(mg/l)							<0.001					
EPN	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	34.43		33.42		33.21		32.74		31.41		32.88	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
626-1	B	2003

水域名	松山外港
地点名	松山海域ST-8

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1018	1018	1027	1027	1015	1015	1003	1003	1040	1040	945	945
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	17.3	17.3	11.7	11.7	11.9	11.9	11.1	11.1	8	8
水温	()	22.2	21.8	20.3	19.7	17.6	16.8	14.1	13.8	11.4	11	12.3	12.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	5.3	5.3	3.8	3.8	6.5	6.5	6.1	6.1	5.8	5.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	8.2	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2
COD	(mg/l)	1.7	1.3	1.2	1.1	1.5	1.4	0.9	1.2	0.8	1	1.2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.23		0.26		0.24		0.26		0.22		0.23	
全有機炭	(mg/l)	0.027		0.027		0.032		0.025		0.015		0.028	
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		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<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)									<0.001			
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)									0.05			
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.01			
ニッケル	(mg/l)									<0.005			
モリブデン	(mg/l)									<0.01			
アンチモン	(mg/l)									<0.001			
EPN	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
塩分	(%)	32.77		32.83		32.81		33.58		34.15		33.74	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-10	A	2003

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月17日	4月17日	5月19日	5月19日	6月17日	6月17日	7月16日	7月16日	8月13日	8月13日	9月9日	9月9日
採取月日		4月17日	4月17日	5月19日	5月19日	6月17日	6月17日	7月16日	7月16日	8月13日	8月13日	9月9日	9月9日
採取時刻		917	917	930	930	935	935	940	940	931	931	732	732
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	12.3	12.3	16.9	16.9	18.6	18.6	22.2	22.2	23.7	23.7	25.5	25.5
水温	()	12.2	12.6	15.4	14.7	17.9	17.9	20.6	19.9	22.3	22.2	24	24
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	4.7	4.7	4	4	4.2	4.2	6.5	6.5	4.5	4.5	3.9	3.9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8	8.1	8	8	8	8
DO	(mg/l)	9	9	8.4	8.5	8.2	8.3	7.2	7.3	6.8	7	6.9	6.8
COD	(mg/l)	1.3	1.2	1.5	1.3	2.9	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02		1.6E+03				3.3E+03				2.4E+05	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.27		0.63				0.23				0.17	
全有機炭	(mg/l)	0.026		0.029				0.018				0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)							<0.001					
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)							<0.001					
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)							0.04					
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)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.43		32.75				33.09				32.09	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-10	A	2003

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月27日	10月27日	11月14日	11月14日	12月9日	12月9日	1月7日	1月7日	2月9日	2月9日	3月3日	3月3日
採取月日		10月27日	10月27日	11月14日	11月14日	12月9日	12月9日	1月7日	1月7日	2月9日	2月9日	3月3日	3月3日
採取時刻		925	925	933	933	925	925	915	915	932	932	1032	1032
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21.3	21.3	15.8	15.8	11.3	11.3	11.2	11.2	11.4	11.4	9	9
水温	()	21.5	21.4	20.1	20	16.7	16.4	13.8	14	11.3	11.1	11.5	11.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	5	5	6.2	6.2	4.8	4.8	7.2	7.2	6.2	6.2	6.8	6.8
生活環境項目													
pH		7.9	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	7.5	7.3	7.4	7.4	7	8	8.2	8.6	8.6	8.6	9.5	9.6
COD	(mg/l)	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	0.6	1	0.9	0.8	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.7E+03						4.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.35						0.29			
全炭	(mg/l)			0.024						0.014			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
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)									0.04			
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)												
E P N	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.92						34.23			

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-11	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		935	935	946	946	1205	1205	1005	1005	1514	1514	948	948
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温	()	12.4	12.4	16.2	16.2	20.1	20.1	22.3	22.3	26.4	26.4	24.3	24.3
水温	()	12	12.6	14.7	14.7	18.5	18	20.7	20.5	21.2	20.8	22.7	22.2
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	5	5	4.1	4.1	3.5	3.5	7.1	7.1	6.5	6.5	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.8	8.8	8.5	8.5	8.3	8.3	7.3	7.8	7.7	7.6	6.8	7.5
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.4	1.1	1.9	1.3	0.98	1.1	2	1.6	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02		5.4E+02				1.7E+03		4.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.28		0.38				0.17					
全燐	(mg/l)	0.021		0.017				0.018					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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	(%)	34.45		33.61				33.16		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

地点統一番号	類型	調査年度
628-11	A	2003

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	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		743	743	946	946	953	953	1532	1532	942	942	933	933
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	25.9	25.9	20.2	20.2	17	17	18.3	18.3	12.2	12.2	12.5	12.5
水温	()	24	24	21.5	21.6	20.3	20.1	20.3	19.8	17.2	16.3	13.7	14
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	3.7	3.7	6.3	6.3	5.8	5.8	5.2	5.2	4.1	4.1	6.8	6.8
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	6.7	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3	7.7	8.3	8.4	9
COD	(mg/l)	1.7	1.6	1.5	1.2	1.3	1.1	0.9	0.7	1.4	1.3	1.3	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+04				3.3E+02		1.7E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND				ND		ND					
全窒素	(mg/l)	0.26				0.26							
全有機炭	(mg/l)	0.029				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	(%)	32.55				32.91		32.93					

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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-12	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		945	945	958	958	1015	1015	1018	1018	1003	1003	757	757
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	13.8	13.8	17	17	19.6	19.6	22.9	22.9	25.5	25.5	24.9	24.9
水温	()	11.8	12.4	14.7	14.7	17.5	17.8	20.3	20.1	22.2	22	23.7	23.8
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)	4.5	4.5	4	4	4.8	4.8	6	6	4	4	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	8	8
DO	(mg/l)	8.7	8.9	8.4	8.4	8.1	8.2	7.4	7.4	6.8	7.2	6.8	6.8
COD	(mg/l)	1.2	1.2	1.6	0.8	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01		7.9E+01				7.9E+01				4.6E+02	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.29		0.31				0.3				0.2	
全炭素	(mg/l)	0.022		0.014				0.016				0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.51		33.64				33.2				33.02	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-12	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/9	1/9	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/9	1/9	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		956	956	1008	1008	955	955	945	945	1012	1012	1000	1000
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.8	19.8	16.6	16.6	12.1	12.1	13.1	13.1	11.5	11.5	7.8	7.8
水温	()	21.4	21.6	20.3	20	17.2	16.9	14	14.1	11.4	11.2	11.7	11.6
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)	5.5	5.5	6.5	6.5	4.1	4.1	6.5	6.5	4	4	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	8.4	8.5	9	8.9	8.7	9.4	9.6
COD	(mg/l)	1.3	1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2	0.8	0.8	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.4E+02						2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						Nd			
全窒素	(mg/l)			0.25						0.24			
全燐	(mg/l)			0.024						0.013			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.92						34.26			

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		955	955	1007	1007	1025	1025	1030	1030	1012	1012	806	806
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	19.1	19.1	19.2	19.2	21.4	21.4	24.1	24.1	24.4	24.4	25.7	25.7
水温	()	12.2	12.7	14.9	14.9	17.8	18.2	20.6	20.5	22.9	22.5	24.3	24.3
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)	5.5	5.5	3.9	3.9	4	4	5.8	5.8	3.7	3.7	2.9	2.9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	8
DO	(mg/l)	8.9	8.9	8.5	8.5	8.2	8.2	7.4	7.4	6.7	6.9	6.4	6.7
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.4	0.7	1.4	1.3	1.1	1.2	1.8	1.6	3.1	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02		1.7E+02				2.4E+02				2.4E+05	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.22		0.29				0.2				1.3	
全燐	(mg/l)	0.021		0.013				0.021				0.072	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)							<0.001					
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)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.03					
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)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.46		33.55				33.05				30.04	

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		910	1100	1315	1455	1009	1009	1017	1017	1006	1006	955	955
天候		4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	22.6	23.5	25.7	25.4	22	22	17.1	17.1	11.3	11.3	12.9	12.9
水温	()	23.5	23.4	24	24.5	21.4	21.6	20.3	20.3	17.2	16.5	14	14.1
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	4.5	4.8	4.3	5.3	5.3	5.8	5.8	4.5	4.5	6.3	6.3
生活環境項目													
pH		8	8	8	8	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7	6.9	6.8	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.8	8.3	8.4	9
COD	(mg/l)	1.9	1.1	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1	1.3	2.3	0.9	1.1	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+05	7.0E+03	2.8E+04	9.2E+04			2.2E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND			ND					
全窒素	(mg/l)							0.29					
全炭	(mg/l)							0.025					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.69	32.98	31.25	31.18			32.89					

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3			
採取月日		2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3			
採取時刻		1025	1025	908	1057	1305	1502	951	951			
天候		4	4	4	4	4	4	2	2			
気温	()	11.8	11.8	8.9	10.5	12	13.7	7.5	7.5			
水温	()	11.3	11.2	11.3	11.6	11.5	11.5	11.6	11.6			
採取位置		11	12	11	11	11	11	11	12			
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2			
全水深	(m)											
透明度	(m)	6.1	6.1	5.3	5.5	5.3	5.3	6	6			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8	8	8	8	8.2	8.2			
DO	(mg/l)	8.7	9	8.8	8.9	8.8	8.8	9.6	9.6			
COD	(mg/l)	0.9	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		3.3E+01	1.3E+01	2.4E+02	4.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND	ND	ND	ND					
全窒素	(mg/l)	0.22										
全燐	(mg/l)	0.012										
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)	<0.001										
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002										
チウラム	(mg/l)	<0.0006										
シマジン	(mg/l)	<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001										
セレン	(mg/l)	<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04										
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)	<0.0006										
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
塩分	(%)	34.25		34.47	34.5	34.09	33.91					

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-14	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1036	1036	1041	1041	1110	1110	1123	1123	1052	1052	843	843
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	14	14	18.1	18.1	19	19	21.5	21.5	26.3	26.3	25.5	25.5
水温	()	12.2	13.2	15.1	15	17.6	18	20.6	20.6	22.6	22.4	24.1	24
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	3.8	3.8	4.5	4.5	5.5	5.5	3.8	3.8	3.3	3.3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8	8	8	8
DO	(mg/l)	8.8	8.8	8.5	8.5	8.1	8.2	7.1	7.5	6.9	7	6.7	6.8
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	2	1.6	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01		4.6E+01				4.9E+01				4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.21		0.27				0.17				0.22	
全有機炭	(mg/l)	0.017		0.011				0.023				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)	<0.0005		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001				<0.001				<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	(%)	34.42		33.46				33.08				32.97	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-14	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1048	1048	1111	1111	1045	1045	1030	1030	1120	1120	900	900
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21.9	21.9	18.2	18.2	12.1	12.1	13	13	10.9	10.9	7.8	7.8
水温	()	21.4	21.5	20.3	20	16.6	15.6	14	14.2	11.2	11	11.8	11.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.8	5.8	4.3	4.3	6.5	6.5	4.7	4.7	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.6	7.3	7.5	7.2	7.8	8.7	8.3	8.8	8.7	9	9.5	9.6
COD	(mg/l)	1.7	1.3	0.9	1.1	1.3	1.3	1	1.1	0.84	0.8	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.9E+02						0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.25						0.24			
全炭	(mg/l)			0.022						0.01			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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						<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.82						34.22			

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-15	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1045	1045	1048	1048	1115	1115	1131	1131	1100	1100	851	851
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	13.9	13.9	17.1	17.1	19.7	19.7	22.1	22.1	24.4	24.4	25.6	25.6
水温	()	12.5	12.6	15	14.9	18	18.3	20.7	20.7	23.1	22.5	24.3	24.1
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.4	3.4	3.8	3.8	5	5	3.2	3.2	2.4	2.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.9	8.8	8.5	8.5	8.1	8.1	6.9	7.4	7.6	7.6	6.8	7
COD	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01		4.9E+01				4.9E+01				7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.23		0.29				0.25				0.19	
全燐	(mg/l)	0.013		0.014				0.031				0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.41		33.53				33.1				32.95	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-15	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1056	1056	1102	1102	1053	1053	1040	1040	1131	1131	927	927
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	22.7	22.7	17.7	17.7	12.4	12.4	13.5	13.5	12.3	12.3	7.5	7.5
水温	()	21.4	21.2	20.3	19.9	17.1	15.6	14	14.3	10.8	10.7	11.9	11.8
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)	5	5	5.3	5.3	3.6	3.6	6.7	6.7	3	3	8.4	8.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.4	7.6	7.1	7.3	7.6	8.1	8.3	8.7	8.8	9.2	9.4	9.4
COD	(mg/l)	1.5	1.2	0.9	1.1	1.2	1.2	0.9	1	0.8	1.2	1.1	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.6E+01						0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.24						0.2			
全燐	(mg/l)			0.024						0.012			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.89						34.29			

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-16	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1100	1100	1102	1102	1135	1135	1155	1155	1115	1115	906	906
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
気温	()	14	14	17.8	17.8	19.8	19.8	22.3	22.3	27.3	27.3	25.8	25.8
水温	()	12.4	12.7	15.1	15.2	18.3	18.2	20.6	20.6	23.4	22.7	24.2	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)	4.8	4.8	3.1	3.1	3.2	3.2	5	5	3.5	3.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	9	8.9	8.5	8.5	8.1	8.2	7.4	7.4	8	8	6.8	6.9
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.3	1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.6	1.8	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01		4.6E+01				7.9E+01				7.0E+01	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.24		0.28				0.24				0.21	
全有機炭	(mg/l)	0.013		0.008				0.017				0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)							<0.001					
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)							<0.001					
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)												
EPN	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.44		33.17				32.96				32.91	

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-16	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1113	1113	1053	1053	1110	1110	1102	1102	1152	1152	918	918
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	20.9	20.9	17.7	17.7	11.4	11.4	13.3	13.3	10.8	10.8	7.8	7.8
水温	()	21.4	21.3	20.1	19.7	16.7	15.2	14	14	10.8	10.6	12	11.7
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	5.5	4	4	3.5	3.5	6.3	6.3	3.1	3.1	7.4	7.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.9	8.3	8.7	8.8	9.1	9.5	9.4
COD	(mg/l)	1.8	1.3	1.1	0.8	1.4	1.3	1.1	0.9	1.1	1	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+02						0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.26						0.23			
全燐	(mg/l)			0.027						0.012			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
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)									<0.001			
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)									0.05			
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)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.74						34.22			

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

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-51	A	2003

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		4/17	5/19	6/17	7/16	8/13	9/9	10/27	11/14	12/9	1/7	2/9	3/3
採取月日		4/17	5/19	6/17	7/16	8/13	9/9	10/27	11/14	12/9	1/7	2/9	3/3
採取時刻		1054	1056	1125	1143	1108	902	1106	1048	1103	1052	1140	912
天候		2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2
気温	()	15.4	18	21.1	22.6	26.2	26.4	21.2	17.4	13	14	11.6	8
水温	()	12.8	16.2	20.1	21.5	23.3	25.4	21.5	19.4	17.5	14.5	11.3	12.3
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)	4	3	3.2	4.3	3	3.1	4.8	3.5	2.7	5.8	4	5.7
生活環境項目													
pH													
D O	(mg/l)												
C O D	(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)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)				<0.001							<0.001	
シアン	(mg/l)				ND							ND	
鉛	(mg/l)				<0.005							<0.005	
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)				<0.005							<0.005	
総水銀	(mg/l)				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)				ND							ND	
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.001							<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002							<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.0004							<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002							<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004							<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005							<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.0002							<0.0002	
チウラム	(mg/l)				<0.0006							<0.0006	
シマジン	(mg/l)				<0.0003							<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002							<0.002	
ベンゼン	(mg/l)				<0.001							<0.001	
セレン	(mg/l)				<0.002							<0.002	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.04							0.07	
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)				<0.01							<0.01	
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							<0.0006	
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