

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関		松山市				
621-1	C	2004	三津内港(甲)		松山海域ST-5								
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	720	720	817	817
採取時刻		1213	1213	1207	1207	1117	1117	1213	1213	1530	1530	913	913
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	21	21	23.1	23.1	24.3	24.3	32	32	33.3	33.3	30.7	30.7
水温	()	17	15.2	19	17.9	22	19	25	23.8	27	24.7	25.7	25.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	2	2
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	8.1	7.8	8	7.9	8.1
D O	(mg/l)	6.5	7.7	6.3	7.0	5.9	6.8	5.6	6.7	5.7	6.2	5.6	6.0
C O D	(mg/l)	3.8	1.8	2.9	1.8	3.9	1.7	3.3	1.8	4.8	2.6	3.1	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	4.0		2.9		3.2		2.5				1.9	
全有機	(mg/l)	0.20		0.23		0.27		0.15				0.10	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	24.73		24.15		21.80		25.74		19.66		27.84	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名								調査機関			
621-1	C	2004	三津内港(甲)								松山市			
			地点名								松山海域S T-5			
一般項目														
採取月日		927	927	1015	1015	1125	1125	1125	1125	1213	1213	113	113	
採取時刻		924	924	1143	1143	1030	1030	1525	1525	1138	1138	1151	1151	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温	()	30.5	30.5	19.2	19.2	15.9	15.9	18.1	18.1	15.3	15.3	8.9	8.9	
水温	()	25.5	25	23.2	23	18.8	19.7	19.2	19.7	18	18.1	13.4	13.7	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	3.5	3.5	1.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	8.0	7.6	8.0	7.8	8.0	7.9	8.1	
D O	(mg/l)	4.8	5.2	6.0	5.9	5.8	6.6	5.5	6.2	5.9	6.5	6.7	7.4	
C O D	(mg/l)	3.1	1.8	1.8	1.8	3.8	1.6	6.3	1.6	3.6	1.6	2.8	1.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	2.4		0.85		4.1				3.5		3.0		
全有機	(mg/l)	0.12		0.075		0.23				0.22		0.21		
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	26.83		30.39		21.82		19.10		24.55		26.04		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名	三津内港(甲)								
621-1	C	2004		地点名	松山海域ST-5								
調査機関												松山市	
一般項目													
採取月日		214	214	310	310								
採取時刻		1240	1240	1140	1140								
天候		2	2	4	4								
気温	()	10.7	10.7	14	14								
水温	()	12	11.8	12.8	11.5								
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0								
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	3	2	2								
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	8.0								
D O	(mg/l)	7.2	7.5	8.7	8.1								
C O D	(mg/l)	2.8	1.7	3.9	1.4								
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.8		4.5									
全有機	(mg/l)	0.14		0.21									
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	27.58		23.31									

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		地点名		調査機関		松山市				
622-1	B	2004	三津内港(乙)		松山海域ST-6								
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1207	1207	1200	1200	1112	1112	1205	1205	925	925	930	930
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	20.5	20.5	23.1	23.1	24	24	32	32	29	29	29	29
水温	()	16	15.3	18	17.7	19.5	19.2	24.5	24	25.5	25.5	24.8	24.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
D O	(mg/l)	8.0	8.1	7.3	7.9	7.3	7.4	6.9	6.9	6.0	6.2	5.8	6.0
C O D	(mg/l)	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	1.9	1.8	2.4	1.9	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.93		0.84		0.54		0.91		1.5		0.80	
全有機	(mg/l)	0.052		0.065		0.052		0.054		0.086		0.059	
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)							0.19					
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)												
FPN	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.65		30.57		31.23		31.59		28.74		30.92	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名	三津内港(乙)						調査機関	松山市	
622-1	B	2004		地点名	松山海域S T-6								
一般項目													
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310
採取時刻		1137	1137	1036	1036	1130	1130	1145	1145	1233	1233	1132	1132
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	19	19	16	16	15.3	15.3	8.8	8.8	10.6	10.6	13.7	13.7
水温	()	23.2	23	19.6	19.7	18	18.2	13.3	13.6	11.7	11.6	11.5	11.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4.5	4.5	3.5	3.5	4	4	5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	6.3	6.5	7.5	7.2	7.0	7.4	7.5	7.8	8.2	8.3	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1.6	1.7	1.4	1.2	1.6	1.7	1.7	1.2	1.4	1.2	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.79		0.44		1.2		1.3		0.60		0.60	
全有機	(mg/l)	0.064		0.038		0.093		0.098		0.039		0.038	
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)									0.15			
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	(%)	30.54		31.17		29.46		29.91		32.04		31.67	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	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	
623-1	C	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	720	720	817	817
採取時刻		1145	1145	1037	1037	1315	1315	1100	1100	1507	1507	945	945
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	20	20	22.2	22.2	26	26	30.2	30.2	31.8	31.8	30.5	30.5
水温	()	15.3	15	18.7	17.7	22.5	19.8	24.8	24	26	23.7	26.5	26
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1.5	1.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.6	7.7	7.9	8.0	6.9	7.1	7.0	7.3	6.5	6.6
C O D	(mg/l)	2.3	1.8	1.8	1.3	2.3	1.7	2.1	1.6	2.4	1.7	2.0	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.42		0.41		0.47		0.34				0.29	
全有機	(mg/l)	0.10		0.28		0.11		0.071				0.047	
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)							ND					
鉛	(mg/l)							<0.005					
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04				<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)												
P C B	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				<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)							0.13					
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					
F P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	24.33		28.55		24.06		28.01		27.12		27.88	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		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
623-1	C	2004	2004										
一般項目													
採取月日		927	927	1015	1015	1125	1125	1125	1125	1213	1213	113	113
採取時刻		950	950	1001	1001	925	925	1430	1430	1000	1000	1125	1125
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	29.5	29.5	18.7	18.7	14	14	21.2	21.2	14.5	14.5	8.8	8.8
水温	()	25.9	25	23.3	22.9	19.6	19.3	20.8	20.7	18.5	18	14.3	14
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1.2	1.2	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	5.9	6.0	6.6	6.4	7.0	7.0	7.6	7.5	7.3	7.2	8.0	8.0
C O D	(mg/l)	1.9	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	2.2	1.3	1.1	1.3	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.65		0.56		0.24				0.23		0.31	
全有機	(mg/l)	0.24		0.16		0.048				0.045		0.086	
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)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<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-ジクロロブタン	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	25.12		27.35		30.05		21.64		30.80		29.17	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名				調査機関	松山市
623-1	C	2004	吉田浜船溜り(甲)					
			地点名					
			松山海域ST-9					
一般項目								
採取月日		214	214	310	310			
採取時刻		1145	1145	950	950			
天候		2	2	4	4			
気温	()	9.5	9.5	13	13			
水温	()	12.5	11.8	12.7	11.5			
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0			
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)	2.5	2.5	3.5	3.5			
生活環境項目								
pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
D O	(mg/l)	8.5	8.5	8.7	8.8			
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	2.1	1.2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)							
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	0.40		0.31				
全有機	(mg/l)	0.082		0.053				
健康項目								
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<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				
ヒ素	(mg/l)	<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						
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<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)	0.2						
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)	0.009						
モリブデン	(mg/l)	<0.01						
アンチモン	(mg/l)	<0.001						
F P N	(mg/l)	<0.0006						
トルエン	(mg/l)	<0.001						
キシレン	(mg/l)	<0.001						
塩分	(%)	25.51		28.11				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	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	
624-1	B	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	720	720	817	817
採取時刻		1150	1150	1143	1143	1323	1323	1115	1115	1512	1512	953	953
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	20.2	20.2	22.1	22.1	26.5	26.5	30.4	30.4	31.2	31.2	29.5	29.5
水温	()	15.5	15	18.3	17.5	20.3	19.5	24.2	24.2	25.7	24.8	26.8	26
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.7	7.9	7.5	8.0	6.9	7.1	7.1	7.2	6.5	6.5
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	1.7	1.6	2.9	1.7	1.7	1.6	2.2	2.0	3.0	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.14		0.21		0.18		0.17				0.29	
全有機	(mg/l)	0.032		0.086		0.056		0.028				0.053	
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				<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		<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	(%)	32.36		31.50		30.29		31.88		29.36		30.71	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		地点名		調査機関		松山市				
624-1	B	2004	吉田浜船溜り(乙)		松山海域ST-10								
一般項目													
採取月日		917	917	917	917	927	927	1015	1015	1125	1125	1125	1125
採取時刻		935	1135	1336	1522	957	957	1008	1008	933	933	1437	1437
天候		2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	()	27.9	29.6	30.8	29.9	29	29	19	19	15.2	15.2	21	21
水温	()	25.3	25.9	26.5	26.2	25	24.8	23.1	22.8	19.8	19.8	20	19.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2.5	2	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.1	6.3	6.3	6.5	6.1	6.1	6.7	6.5	7.0	7.0	7.5	7.6
C O D	(mg/l)	2.2	2.3	3.1	2.8	2.4	1.6	2.2	1.5	1.9	1.7	1.7	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)					0.27		0.79		0.24			
全有機	(mg/l)					0.069		0.076		0.050			
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)												
P C B	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.06	30.25	29.24	30.45	31.40		29.90		30.40		30.67	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		地点名		調査機関		松山市				
624-1	B	2004	吉田浜船溜り(乙)		松山海域ST-10								
一般項目													
採取月日		1213	1213	113	113	214	214	221	221	221	221	310	310
採取時刻		1007	1007	1133	1133	1212	1212	942	1130	1335	1530	955	955
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	()	14.7	14.7	8.8	8.8	10.2	10.2	4	5.5	6	5	14.2	14.2
水温	()	18.2	17.9	14	14	12.1	11.8	10.8	10	11.3	10.7	12	11.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	3	4	4	4	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.4	7.4	8.0	8.0	8.3	8.3	8.5	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.5	1.1	2.1	1.4	2.8	2.8	2.5	2.5	1.9	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	0.23		0.27		0.27						0.25	
全有機	(mg/l)	0.044		0.067		0.039						0.041	
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)												
P C B	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.40		30.66		32.02		26.49	27.23	27.70	28.47	31.00	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		和気港		調査機関		松山市				
625-1	B	2004	地点名	松山海域ST-2									
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	720	720	817	817
採取時刻		1025	1025	1020	1020	1015	1015	958	958	1435	1435	1108	1108
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	17.8	17.8	21.4	21.4	23.4	23.4	30.5	30.5	33.2	33.2	27	27
水温	()	16	15	18	17.7	19.5	19.5	25.1	23.1	26.8	24	25.2	25
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2.5	2.5	0.8	0.8	1.5	1.5	1.2	1.2	2	2
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
D O	(mg/l)	7.1	8.1	7.0	7.3	6.6	7.1	6.0	6.9	6.3	6.2	6.4	6.5
C O D	(mg/l)	2.2	1.5	1.9	1.6	2.1	2.0	2.5	1.5	4.8	2.1	2.6	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.62		0.65		0.43		0.47				0.36	
全有機	(mg/l)	0.11		0.12		0.094		0.10				0.073	
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-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.02					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)							<0.005					
モリブデン	(mg/l)							<0.01					
アンチモン	(mg/l)							<0.001					
F P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	31.68		30.51		30.25		30.35		24.39		30.03	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		和気港		調査機関						松山市	
625-1	B	2004		松山海域ST-2		松山海域ST-2									
一般項目															
採取月日		927	927	1015	1015	1125	1125	1125	1125	1213	1213	113	113		
採取時刻		1215	1215	1102	1102	1105	1105	1500	1500	1056	1056	1000	1000		
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温	()	28.5	28.5	18.9	18.9	18.8	18.8	18.9	18.9	15.2	15.2	7.8	7.8		
水温	()	25.3	25	21.8	22.3	19	19.9	18.8	20	17.8	18.1	13.2	13.6		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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)	1.2	1.2	2	2	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5	3	3		
生活環境項目															
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0		
D O	(mg/l)	4.9	5.1	6.1	6.3	6.1	6.7	6.4	6	6.3	6.5	7.4	7.5		
C O D	(mg/l)	3.4	1.6	2.6	1.7	1.9	1.5	2.6	1.5	1.7	1.4	2.8	1.5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素	(mg/l)	1.1		0.94		0.68				0.63		1.4			
全有機	(mg/l)	0.19		0.13		0.10				0.095		0.16			
健康項目															
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
ヒ素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
P C B	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロプロパン	(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)														
F P N	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
塩分	(%)	25.06		28.02		30.12		27.08		29.66		28.05			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名	和気港	調査機関	松山市
625-1	B	2004	松山海域ST-2			
一般項目						
採取月日		214	214	310	310	
採取時刻		1015	1015	1102	1102	
天候		2	2	4	4	
気温	()	8	8	13.2	13.2	
水温	()	11	12	12	11.7	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	
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)	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目						
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	
D O	(mg/l)	7.6	7.8	8.1	8.3	
C O D	(mg/l)	2.5	1.4	2.8	1.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		
全窒素	(mg/l)	1.1		1.0		
全有機	(mg/l)	0.12		0.13		
健康項目						
カドミウム	(mg/l)	<0.001				
全シアン	(mg/l)					
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)					
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)	0.56				
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				
F P N	(mg/l)	<0.0006				
トルエン	(mg/l)	<0.001				
キシレン	(mg/l)	<0.001				
塩分	(%)	28.85		28.91		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		松山外港		地点名		松山海域ST-8		調査機関	松山市	
626-1	B	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1102	1102	1057	1057	1059	1059	1050	1050	935	935	937	937
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	19	19	21.8	21.8	23.4	23.4	30.8	30.8	28.5	28.5	29	29
水温	()	15.8	15.5	17.9	17.2	20.8	19.8	24.8	23.7	26.7	25.8	26.3	25.1
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4.5	4.5	3.5	3.5	4	4	3	3	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.9	8.0	7.7	7.7	7.2	7.3	6.7	6.9	6.4	6.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.2	1.2	1.6	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.13		0.17		0.16		0.16		0.21	
全有機	(mg/l)	0.016		0.026		0.037		0.022		0.028		0.040	
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	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)									<0.005			
アンチモン	(mg/l)									<0.01			
F P N	(mg/l)									<0.001			
トルエン	(mg/l)									<0.006			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
塩分	(%)	33.56		32.87		32.47		32.52		32.21		32.22	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名 松山外港 地点名 松山海域ST-8								調査機関 松山市		
626-1	B	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310
採取時刻		1023	1023	1020	1020	1023	1023	1037	1037	1057	1057	937	937
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	18.7	18.7	15.5	15.5	15	15	8	8	8	8	13.8	13.8
水温	()	23	22.7	20.7	20	18	18	13.7	13.7	11.5	12	12	11.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	5	5	4	4	7	7	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.7	6.8	7.1	7.2	7.3	7.4	8.0	8.1	8.2	8.2	8.6	8.9
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.18		0.18		0.16		0.17		0.17		0.15	
全有機	(mg/l)	0.032		0.037		0.033		0.032		0.029		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)	<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)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.11		31.83		32.03		32.47		32.71		32.68	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		伊予灘一般		松山海域ST-1		調査機関	松山市		
628-10	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1015	1015	1008	1008	1003	1003	945	945	1100	1100	1205	1205
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	4	4
気温	()	17.2	17.2	21.5	21.5	23	23	32.3	32.3	27.5	27.5	29	29
水温	()	15	15	18	17.8	19.5	19.2	24	23.5	24.8	24.8	25	24.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2.8	2.8	5	5	3.5	3.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.9	7.9	7.5	7.6	7.2	7.2	6.7	6.7	6.4	6.4
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		2.3E+02				2.4E+02				1.3E+01	
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.13		0.16				0.14				0.16	
全有機	(mg/l)	0.011		0.025				0.018				0.026	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.58		32.89				32.64				32.51	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名 伊予灘一般								調査機関		松山市		
628-10	A	2004	地点名 松山海域ST-1												
一般項目															
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310		
採取時刻		1117	1117	1120	1120	1110	1110	952	952	1003	1003	1053	1053		
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温	()	19.3	19.3	19.2	19.2	15.2	15.2	7.2	7.2	7.8	7.8	14.2	14.2		
水温	()	23.3	22.8	19.7	19.7	18.2	18.2	13.7	13.7	10.6	10.7	11.3	11.7		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	3	6.5	6.5	4.5	4.5	5.5	5.5	7	7	5.5	5.5		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	6.6	6.6	7.5	7.4	7.3	7.5	8.0	8.2	8.5	8.3	8.8	8.7		
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.1	1.1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.1E+02						1.7E+02					
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)			ND						ND					
全窒素	(mg/l)			0.16						0.23					
全有機	(mg/l)			0.024						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)														
F P N	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
塩分	(%)			32.14						32.65					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-3		調査機関	松山市	
628-11	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	720	720	817	817
採取時刻		1032	1032	1025	1025	1020	1020	1013	1013	1440	1440	1114	1114
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	17.8	17.8	22.2	22.2	24	24	32.1	32.1	32.3	32.3	27	27
水温	()	15	14.8	17	17	19	18.7	23.5	23.2	24	23.7	24.8	24.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4.5	4.5	6	6	5	5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.4	7.9	7.9	7.5	7.6	7.3	7.2	7.2	7.1	6.5	6.5
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.9	1.0	1.4	1.5	1.2	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02		7.9E+01				1.1E+02		2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.08		0.12				0.11					
全有機	(mg/l)	0.013		0.021				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-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.02					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.54		33.03				32.65		32.59			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		伊予灘一般		調査機関		松山市			
628-11	A	2004		松山海域ST-3									
一般項目													
採取月日		927	927	1015	1015	1125	1125	1125	1125	1213	1213	113	113
採取時刻		1220	1220	1110	1110	1113	1113	1505	1505	1102	1102	1007	1007
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	28.5	28.5	19.4	19.4	18.8	18.8	19	19	15.2	15.2	8.1	8.1
水温	()	24.7	24.7	23.4	23	19.8	19.8	19.2	19.7	18.1	18.3	13.8	13.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	6.5	6.5	7	7	5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	6.4	6.5	6.4	7.1	7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	8.2	8.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02				1.3E+02		4.9E+01					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND				ND		ND					
全窒素	(mg/l)	0.16				0.15							
全有機	(mg/l)	0.024				0.023							
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.40				32.10		31.92					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		調査機関		松山市	
628-11	A	2004	地点名	松山海域ST-3						
一般項目										
採取月日		214	214	310	310					
採取時刻		1025	1025	1107	1107					
天候		2	2	4	4					
気温	()	8.2	8.2	13.1	13.1					
水温	()	11.7	11.7	11.2	11					
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0					
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	5	5					
生活環境項目										
pH		8.1	8.1	8.1	8.1					
D O	(mg/l)	8.3	8.3	8.7	8.7					
C O D	(mg/l)	1.0	1.1	1.0	1.1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01								
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND								
全窒素	(mg/l)	0.16								
全有機	(mg/l)	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	(%)	32.89								

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-4		調査機関	松山市	
628-12	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1045	1045	1040	1040	1032	1032	1025	1025	1127	1127	1235	1235
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	18.3	18.3	22	22	23	23	28.8	28.8	27	27	28	28
水温	()	15	14.7	17.5	17	19	18.7	22.8	22.8	24.6	24.6	24.7	24.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	8.3	7.9	7.7	7.4	7.5	7.1	7.0	6.4	6.2	6.1	6.1
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+00		3.3E+01				2.2E+02				7.9E+02	
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.09		0.11				0.13				0.16	
全有機	(mg/l)	0.009		0.021				0.016				0.022	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.61		33.04				32.76				32.57	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名 伊予灘一般								調査機関 松山市			
628-12	A	2004	地点名 松山海域ST-4											
一般項目														
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310	
採取時刻		1045	1045	1050	1050	1042	1042	1020	1020	1040	1040	1118	1118	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	18.9	18.9	16.8	16.8	15.3	15.3	7.9	7.9	7.8	7.8	13.3	13.3	
水温	()	23.5	23	19.7	19.8	18.2	18.3	13.9	13.9	10.5	10.4	11.2	11.5	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7	7	6	6	5	5	7	7	5.5	5.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	6.4	6.4	7.1	7.2	7.2	7.2	8.2	8.0	8.5	8.3	8.6	8.5	
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.9E+01						2.3E+01				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND				
全窒素	(mg/l)			0.15						0.16				
全有機	(mg/l)			0.022						0.023				
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(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)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)			32.14						32.98				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-7		調査機関	松山市	
628-13	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	917	917
採取時刻		1054	1054	1048	1048	1046	1046	1035	1035	1040	1040	920	1120
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4
気温	()	18.8	18.8	22.3	22.3	23.4	23.4	29	29	28	28	27.8	29
水温	()	15	14.9	17.9	17.2	19	19	24.5	24	25.5	25.5	25.2	25.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	11
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.2	7.7	7.9	7.9	7.9	7.0	7.0	6.8	6.9	6.3	6.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	2.2	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03		4.9E+02				7.9E+02				3.3E+03	2.4E+03
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	ND
全窒素	(mg/l)	0.13		0.38				0.51					
全有機	(mg/l)	0.015		0.040				0.034					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.44		32.13				31.66				32.39	32.54

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		伊予灘一般		調査機関		松山市			
628-13	A	2004		地点名		松山海域ST-7							
一般項目													
採取月日		917	917	927	927	1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113
採取時刻		1322	1535	1243	1243	1038	1038	1043	1043	1032	1032	1028	1028
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	()	30.6	29.5	28.5	28.5	19	19	16.4	16.4	14.9	14.9	7.8	7.8
水温	()	25.9	25.8	25	24.7	23.2	23	19.8	19.7	18.1	18.1	13.5	13.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	11	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5	5	5	5	5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	7.2	7.5	7.4	7.4	8.1	8.1
C O D	(mg/l)	1.7	2.1	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+03				1300					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND	ND					ND					
全窒素	(mg/l)			0.29				0.16					
全有機	(mg/l)			0.035				0.023					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.58	31.24	32.25				32.06					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名	伊予灘一般								
628-13	A	2004		地点名	松山海域ST-7								
一般項目													
採取月日		214	214	221	221	221	221	310	310				
採取時刻		1048	1048	925	1100	1320	1515	1125	1125				
天候		2	2	4	4	4	4	4	4				
気温 ()		8	8	4.8	6.3	7.5	5.5	13.4	13.4				
水温 ()		11.2	11.3	9.8	10.5	11.1	10.8	11.3	11.5				
流量 (m ³ /S)		0	0	0	0	0	0	0	0				
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	6	5	4.5	4	4	5	5				
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1				
D O (mg/l)		8.3	8.3	8.7	8.5	8.5	8.6	8.8	8.8				
C O D (mg/l)		1.1	1.1	1.9	1.6	1.7	1.7	1.1	1.0				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+01		1.4E+03	4.6E+02	3.3E+02	2.4E+02						
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)		ND		ND	ND	ND	ND						
全窒素 (mg/l)		0.16											
全有機 (mg/l)		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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
要監視項目等													
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄 (溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
E P N (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
塩分 (%)		32.98		31.05	31.56	31.04	30.32						

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-11		調査機関	松山市	
628-14	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1157	1157	1150	1150	1328	1328	1125	1125	1000	1000	1015	1015
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	19.5	19.5	22.4	22.4	25.5	25.5	29.8	29.8	29.5	29.5	28	28
水温	()	15	14.8	18.5	17.9	20.8	19.7	24.5	24.2	25.5	25.1	24.7	24.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	5	5	3	3	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	8.2	8.1	8.1	7.6	7.6	7.1	7.1	6.4	6.2	6.3	6.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.3	1.2	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+00		2.3E+01				4.9E+01				1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.09		0.14				0.13				0.17	
全有機	(mg/l)	0.012		0.021				0.016				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					
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)												
P C B	(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)							<0.02					
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)												
F P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.55		32.06				32.68				32.50	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-11		調査機関	松山市
628-14	A	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310
採取時刻		1014	1014	940	940	1015	1015	1117	1117	1220	1220	1000	1000
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	19.3	19.3	15	15	14.8	14.8	8.6	8.6	10.2	10.2	13.9	13.9
水温	()	23.7	23	19.6	19.5	18	18	13.7	13.5	11.7	11.7	11.3	11.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	5	5	3.5	3.5	6	6	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.5	6.5	7.1	7.1	7.4	7.5	8.1	8.1	8.5	8.5	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+02						1.3E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.18						0.15			
全有機	(mg/l)			0.028						0.020			
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			
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						<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)									0.06			
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)												
F P N	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			31.81						32.97			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-12		調査機関	松山市	
628-15	A	2004											
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1115	1115	1113	1113	1335	1335	1133	1133	1007	1007	1025	1025
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	19.4	19.4	21.3	21.3	25.5	25.5	29	29	30.5	30.5	27.5	27.5
水温	()	15.3	15	18.8	17.5	20	20	23.5	23.5	25.5	25.1	24.7	24.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4.5	4.5	4	4	5.5	5.5	3	3	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.3	8.1	8.0	7.6	7.6	7.0	7.0	6.4	6.4	6.3	6.4
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00		1.7E+02				2.3E+01				4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.10		0.22				0.13				0.17	
全有機	(mg/l)	0.014		0.023				0.014				0.028	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.57		30.90				32.72				32.54	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-12		調査機関	松山市	
628-15	A	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310
採取時刻		950	950	1005	1005	950	950	1109	1109	1133	1133	1008	1008
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	18.2	18.2	14.8	14.8	14.2	14.2	8.4	8.4	8.5	8.5	13.5	13.5
水温	()	23.2	22.8	19.5	19.5	17.8	17.8	13.3	13.2	11.2	11.6	11.5	11.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2.5	2.5	6	6	3	3	3.5	3.5	5.5	5.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	6.5	7.4	7.6	7.3	7.5	8.2	8.2	8.5	8.3	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.8E+02						1.7E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.19						0.16			
全有機	(mg/l)			0.026						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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.07						32.94			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	2004											
			水域名		伊予灘一般						調査機関		松山市
			地点名		松山海域ST-13								
一般項目													
採取月日		426	426	524	524	607	607	720	720	817	817	927	927
採取時刻		1130	1130	1125	1125	1347	1347	1147	1147	1020	1020	1043	1043
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	()	19.4	19.4	22.5	22.5	24.7	24.7	30.5	30.5	28	28	27	27
水温	()	15.2	15.2	18.5	18	20	19.5	24	23.7	25.1	25	24.7	24.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	6	6	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.2	8.3	8.3	7.4	7.6	7.0	7.1	6.4	6.4	6.3	6.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.5	1.7	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E+00		3.3E+02				2.3E+01				2.4E+02	
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.11		0.17				0.17				0.17	
全有機	(mg/l)	0.011		0.024				0.019				0.028	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.51		32.01				32.57				32.47	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域ST-13		調査機関	松山市	
628-16	A	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1125	1125	1213	1213	113	113	214	214	310	310
採取時刻		943	943	958	958	943	943	1101	1101	1124	1124	1020	1020
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	18.5	18.5	15	15	13.2	13.2	8.3	8.3	8.4	8.4	13.2	13.2
水温	()	23	22.5	19.4	19.5	17.8	17.8	13.1	13.2	11.8	11.4	11.6	11.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	6	6	3	3	3	3	5	5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.5	6.6	5.1	5.0	7.6	7.6	8.2	8.4	8.5	8.7	8.7	8.8
C O D	(mg/l)	1.6	1.8	1.3	1.1	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.7E+02						6.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.18						0.17			
全有機	(mg/l)			0.024						0.022			
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			32.04						32.85			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名								調査機関	松山市	
628-51	A	2004	伊予灘一般 地点名 松山海域ST-15										
一般項目													
採取月日		426	524	607	720	817	927	1015	1125	1213	113	214	310
採取時刻		1124	1120	1344	1143	1015	1037	936	953	936	1055	1118	1015
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4
気温	()	19.3	22.1	24.5	30.4	29	27	18	15.3	13.1	8.2	8	12.9
水温	()	15.6	18.8	20.9	26.4	26.9	25.5	22.8	20.3	18	13.8	12.7	11.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2.5	4	2	2.5	2	4	4	4	2.5	4.5	4
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	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	<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)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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	(%)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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