

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	
628-7	A	2005		地点名	北条海域ST-1								
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1205	1205	1208	1208	1202	1202	1214	1214	1156	1156	1235	1235
天候		10	10	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2
気温	()	15.0	15.0	23.0	23.0	28.5	28.5	23.2	23.2	15.3	15.3	9.5	9.5
水温	()	13.2	13.3	17.8	17.8	23.9	23.3	24.0	24.0	18.5	18.6	10.9	10.9
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.3	4.3	4.5	4.5	5.0	5.0	6.5	6.5
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)	8.9	8.9	8.2	8.0	7.0	7.1	6.5	6.8	7.2	7.3	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.07		0.12		0.18		0.15	
全燐	(mg/l)	0.013		0.013		0.014		0.021		0.030		0.022	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.77		32.75		32.61		32.33		32.49		33.23	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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											
628-8	A	2005											
			水域名 伊予灘一般								調査機関 松山市		
			地点名 北条海域S1-2										
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1145	1145	1150	1150	1145	1145	1156	1156	1139	1139	1216	1216
天候		10	10	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15.0	15.0	24.3	24.3	28.8	28.8	23.2	23.2	16.7	16.7	9.5	9.5
水温	()	13.2	13.5	18.0	17.7	23.8	23.2	24.0	24.0	18.3	18.7	11.0	10.9
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.5	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)	8.9	8.7	8.1	8.0	6.9	6.9	6.6	6.5	7.2	7.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)					2.3E+01						<1.8	
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)					<0.5						<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.07		0.10		0.18		0.12		0.19		0.15	
全炭	(mg/l)	0.013		0.013		0.015		0.022		0.030		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)					<0.001							
全シアン	(mg/l)					ND							
鉛	(mg/l)					<0.005							
六価クロム	(mg/l)					<0.02							
ヒ素	(mg/l)					<0.005							
総水銀	(mg/l)					<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)					ND							
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004							
1,1-ジクロロエタン	(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							
その他													
塩分	(%)	32.80		32.81		32.59		32.36		32.53		33.24	

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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		
628-9	A	2005	伊予灘一般 北条海域S1-3								松山市		
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1130	1130	1140	1140	1135	1135	1142	1142	1130	1130	1208	1208
天候		10	10	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	16.0	16.0	25.5	25.5	28.5	28.5	23.0	23.0	16.1	16.1	9.5	9.5
水温	()	13.6	13.7	18.0	17.8	24.2	23.9	24.0	24.0	18.5	18.8	11.0	10.9
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.0	6.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.0	4.0	4.5	4.5	6.0	6.0
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)	9.1	8.9	8.1	8.1	7.0	7.0	6.4	6.4	7.3	7.3	9.1	9.3
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.09		0.12		0.19		0.15	
全炭	(mg/l)	0.013		0.013		0.014		0.022		0.030		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
ゼレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.82		32.80		32.59		32.41		32.49		33.23	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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		
628-31	A	2005	伊予灘一般								松山市		
			地点名								北条海域ST-4		
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1120	1120	1235	1235	1230	1230	1240	1240	1223	1223	1300	1300
天候		10	10	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
気温	()	15.0	15.0	25.0	25.0	28.6	28.6	23.0	23.0	16.0	16.0	9.7	9.7
水温	()	13.2	13.3	18.0	18.0	23.9	23.7	24.0	23.9	18.9	18.8	10.9	11.3
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	4.5	4.5	5.0	5.0	6.0	6.0
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)	8.9	8.8	8.1	8.0	6.9	6.9	6.4	6.4	7.2	7.2	9.0	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.07		0.09		0.10		0.13		0.20		0.16	
全炭	(mg/l)	0.013		0.014		0.015		0.022		0.030		0.024	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005	三津内港(甲)								松山市		
			地点名								松山海域ST-5		
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		908	908	912	912	913	913	1125	1125	914	914	1347	1347
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	20.3	20.3	18.0	18.0	27.5	27.5	29.0	29.0	29.8	29.8	31.8	31.8
水温	()	15.0	14.5	15.2	15.0	20.0	18.8	23.0	21.8	26.0	25.0	26.9	25.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3	2.3	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1
D O	(mg/l)	7.8	8.5	7.5	7.8	6.5	7.5	5.2	5.9	2.8	6.6	4.9	5.7
C O D	(mg/l)	3.0	2.1	2.0	1.8	2.8	1.7	3.7	2.0	2.9	2.0	2.9	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.0				2.4				2.8			
全燐	(mg/l)	0.11				0.12				0.14			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
全シアン	(mg/l)									ND			
鉛	(mg/l)									<0.005			
六価クロム	(mg/l)									<0.02			
ヒ素	(mg/l)									<0.005			
総水銀	(mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	(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)									0.85			
その他													
塩分	(%)	27.65				27.65				25.30			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005	三津内港(甲)								松山市		
			地点名								松山海域ST-5		
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		927	927	914	914	910	910	932	932	920	920	933	933
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	27.9	27.9	14.0	14.0	12.5	12.5	9.0	9.0	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	24.8	24.8	19.1	20.0	17.1	17.4	12.2	12.4	10.4	10.5	12.3	12.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1
D O	(mg/l)	5.5	6.0	5.9	6.2	5.9	6.0	7.5	7.8	8.0	8.3	7.6	8.0
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	2.9	1.6	3.1	2.7	2.4	1.6	3.1	2.0	2.8	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	1.2				2.7				2.9			
全炭	(mg/l)	0.072				0.14				0.12			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
全シアン	(mg/l)									ND			
鉛	(mg/l)									<0.005			
六価クロム	(mg/l)									<0.02			
ヒ素	(mg/l)									<0.005			
総水銀	(mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	(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)									0.39			
その他													
塩分	(%)	29.88				27.44				29.29			

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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	
621-1	C	2005	三津内港(甲) 地点名 松山海域ST-5										
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		908	908	912	912	913	913	1125	1125	914	914	1347	1347
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	20.3	20.3	18.0	18.0	27.5	27.5	29.0	29.0	29.8	29.8	31.8	31.8
水温	()	15.0	14.5	15.2	15.0	20.0	18.8	23.0	21.8	26.0	25.0	26.9	25.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3	2.3	1.5	1.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フェントチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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	2005		地点名	松山海域S T-5							調査機関	松山市
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		927	927	914	914	910	910	932	932	920	920	933	933
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	27.9	27.9	14.0	14.0	12.5	12.5	9.0	9.0	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	24.8	24.8	19.1	20.0	17.1	17.4	12.2	12.4	10.4	10.5	12.3	12.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)										<0.0006		
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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		
622-1	B	2005	三津内港(乙)								松山市		
			地点名								松山海域ST-6		
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		912	912	923	923	925	925	1119	1119	925	925	1354	1354
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	20.2	20.2	17.8	17.8	24.5	24.5	28.0	28.0	29.9	29.9	32.0	32.0
水温	()	14.2	14.0	15.1	15.1	19.0	18.5	23.1	21.8	25.4	23.9	26.8	25.7
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	2.4	2.4	2.9	2.9	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	8.7	8.9	8.1	8.1	7.7	8.1	6.4	6.8	6.4	6.9	5.6	5.8
C O D	(mg/l)	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	2.5	1.6	2.0	1.6	2.1	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ノキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.60				0.64				1.50			
全炭	(mg/l)	0.037				0.039				0.087			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
その他													
塩分	(%)	31.34				31.41				28.63			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005	三津内港(乙)	松山海域ST-6									
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		932	932	922	922	916	916	938	938	927	927	940	940
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	27.8	27.8	14.5	14.5	12.2	12.2	8.9	8.9	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	24.3	24.4	20.0	20.1	18.0	18.1	12.1	12.5	10.6	10.6	12.0	11.7
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.3	6.6	6.6	6.8	7.2	8.0	8.3	8.6	8.9	8.6	8.7
C O D	(mg/l)	1.8	1.4	1.6	1.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	1.1				0.97				1.0			
全炭	(mg/l)	0.067				0.078				0.058			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	29.88				30.95				31.80			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005											
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		930	930	948	948	950	950	936	936	1025	1025	1548	1548
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	19.0	19.0	17.9	17.9	24.8	24.8	27.0	27.0	29.8	29.8	31.0	31.0
水温	()	15.3	14.1	15.0	14.8	21.0	18.5	22.5	21.8	26.5	24.5	27.0	25.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	1.8	1.8	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	8.7	9.1	8.2	8.2	7.6	7.9	6.6	6.6	6.8	6.9	5.8	6.0
C O D	(mg/l)	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8	1.4	2.1	1.7	2.3	1.7	2.0	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.32				0.53				0.43			
全燐	(mg/l)	0.086				0.10				0.076			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<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		<0.02		<0.02	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)												
その他													
塩分	(%)	26.47				24.34				24.52			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005	吉田浜船溜り(甲)										
			地点名									松山海域ST-9	
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		951	951	947	947	937	937	1043	1043	950	950	1120	1120
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	26.5	26.5	14.0	14.0	12.9	12.9	9.6	9.6	7.6	7.6	11.3	11.3
水温	()	25.1	24.5	20.8	21.0	18.0	18.3	13.2	12.8	11.1	11.0	13.3	12.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	5.7	6.3	6.8	6.6	7.2	7.0	8.3	8.3	9.1	9.3	9.0	8.9
C O D	(mg/l)	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8	1.5	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.47				0.30				0.30			
全炭素	(mg/l)	0.18				0.073				0.057			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<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)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)												
その他													
塩分	(%)	27.77				28.90				30.51			

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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)								調査機関		松山市	
624-1	B	2005	地点名 松山海域ST-10											
一般項目														
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912	
採取時刻		937	937	953	953	958	958	947	947	1017	1017	1540	1540	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19.0	19.0	18.3	18.3	25.0	25.0	27.0	27.0	29.8	29.8	31.0	31.0	
水温	()	14.7	14.0	15.5	15.0	18.8	18.0	22.0	21.8	25.3	24.5	26.3	25.8	
流量	(m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.5	3.5	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.6	8.9	8.3	8.4	8.0	8.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.2	6.6	
C O D	(mg/l)	2.7	2.0	1.8	1.6	2.1	1.7	1.8	1.4	2.3	1.6	1.8	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.19				0.16				0.28				
全有機	(mg/l)	0.041				0.030				0.032				
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)									<0.001				
全シアン	(mg/l)									ND				
鉛	(mg/l)									<0.005				
六価クロム	(mg/l)									<0.02				
ヒ素	(mg/l)									<0.005				
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(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				
その他														
塩分	(%)	30.61				31.67				31.24				

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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)								調査機関 松山市			
624-1	B	2005	地点名 松山海域ST-10											
一般項目														
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320	
採取時刻		958	958	940	940	943	943	1050	1050	1010	1010	1112	1112	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	26.4	26.4	14.0	14.0	13.9	13.9	9.8	9.8	8.0	8.0	11.3	11.3	
水温	()	24.9	24.4	20.5	20.6	18.0	18.5	12.8	12.8	11.7	11.3	12.7	12.0	
流量	(m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	6.3	6.4	6.8	6.7	7.0	7.0	8.3	8.3	8.9	9.1	8.9	8.8	
C O D	(mg/l)	2.3	1.6	2.1	1.7	1.9	1.7	1.4	1.3	2.7	1.6	1.8	1.2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.24				0.26				0.30				
全炭	(mg/l)	0.062				0.052				0.059				
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)									<0.001				
全シアン	(mg/l)									ND				
鉛	(mg/l)									<0.005				
六価クロム	(mg/l)									<0.02				
ヒ素	(mg/l)									<0.005				
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)									<0.002				
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)									0.10				
その他														
塩分	(%)	31.19				30.84				30.30				

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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	2005	松山海域ST-2										
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		1045	1045	1030	1030	1109	1109	1030	1030	1106	1106	1413	1413
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()		18.0	18.0	19.8	19.8	23.5	23.5	27.0	27.0	29.3	29.3	31.7	31.7
水温 ()		15.0	14.0	16.5	15.0	20.5	18.0	22.7	21.5	26.3	24.0	27.0	26.0
流量 (m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深 (m)													
透明度 (m)		2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
D O (mg/l)		7.9	8.7	7.4	8.1	6.8	7.7	6.7	6.9	6.9	6.9	5.9	6.2
C O D (mg/l)		3.0	1.8	2.3	1.4	3.3	1.5	2.7	1.4	3.4	1.8	2.8	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物 (mg/l)		<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/l)		0.87				0.54				0.71			
全燐 (mg/l)		0.14				0.095				0.12			
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (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)													
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)													
その他													
塩分 (%)		31.71				30.40				28.21			

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
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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							
625-1	B	2005		松山海域ST-2		松山市							
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		1113	1113	1040	1040	1058	1058	1002	1002	1136	1136	1002	1002
天候		10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	22.0	22.0	14.2	14.2	15.1	15.1	9.0	9.0	9.3	9.3	10.8	10.8
水温	()	24.0	24.0	18.8	20.0	18.0	18.9	11.9	12.5	11.1	11.0	11.9	11.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
D O	(mg/l)	6.3	6.3	5.8	6.2	6.4	6.6	7.3	8.0	8.4	8.5	8.0	8.2
C O D	(mg/l)	1.6	1.4	3.0	1.5	2.2	1.7	2.1	1.2	1.6	1.4	1.8	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.24				0.76				0.33			
全炭	(mg/l)	0.043				0.10				0.061			
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	31.72				31.24				32.75			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005		地点名	松山海域ST-2								
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		1045	1045	1030	1030	1109	1109	1030	1030	1106	1106	1413	1413
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	()	18.0	18.0	19.8	19.8	23.5	23.5	27.0	27.0	29.3	29.3	31.7	31.7
水温	()	15.0	14.0	16.5	15.0	20.5	18.0	22.7	21.5	26.3	24.0	27.0	26.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	2.5	2.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)									<0.001			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.001			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.001			
イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008			
ダイアジン	(mg/l)									<0.0005			
フェントロチオン	(mg/l)									0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.001			
オキシシン銅	(mg/l)									<0.001			
クロロタロニル	(mg/l)									<0.001			
プロピザミド	(mg/l)									<0.0008			
E.P.N	(mg/l)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)									<0.001			
フェノカルブ	(mg/l)									<0.001			
イプロベンホス	(mg/l)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/l)									<0.0001			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									<0.001			
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			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002			
エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.00003			
1,4-ジオキサソ	(mg/l)									<0.005			
全マンガン	(mg/l)									0.013			
ウラン	(mg/l)									0.0032			

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								
625-1	B	2005		地点名	松山海域ST-2								
												調査機関	松山市
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		1113	1113	1040	1040	1058	1058	1002	1002	1136	1136	1002	1002
天候		10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	22.0	22.0	14.2	14.2	15.1	15.1	9.0	9.0	9.3	9.3	10.8	10.8
水温	()	24.0	24.0	18.8	20.0	18.0	18.9	11.9	12.5	11.1	11.0	11.9	11.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)											<0.001	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											<0.001	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											<0.001	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											<0.001	
イソキサチオン	(mg/l)											<0.0008	
ダイアジノン	(mg/l)											<0.0005	
フェントロチオン	(mg/l)											0.0003	
イソプロチオラン	(mg/l)											<0.001	
オキシシン銅	(mg/l)											<0.001	
クロロタロニル	(mg/l)											<0.001	
プロピザミド	(mg/l)											<0.0008	
E P N	(mg/l)											<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l)											<0.001	
フェノカルブ	(mg/l)											<0.001	
イプロベンホス	(mg/l)											<0.0008	
クロルニトロフェン	(mg/l)											<0.0001	
トルエン	(mg/l)											<0.001	
キシレン	(mg/l)											<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											<0.001	
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	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											<0.0002	
エピクロロヒドリン	(mg/l)											<0.00003	
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											<0.005	
全マンガン	(mg/l)											0.007	
ウラン	(mg/l)											0.0033	

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								調査機関		松山市	
626-1	B	2005	地点名 松山海域S1-8											
一般項目														
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912	
採取時刻		918	918	930	930	936	936	922	922	932	932	1438	1438	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19.0	19.0	18.0	18.0	24.3	24.3	27.1	27.1	30.0	30.0	32.0	32.0	
水温	()	14.8	14.5	16.5	14.9	19.3	18.7	24.6	21.6	25.5	24.3	28.0	26.0	
流量	(m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.0	3.0	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.7	8.8	8.1	8.4	7.9	8.3	6.6	6.8	6.7	7.3	6.3	6.4	
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.4	2.1	1.5	1.5	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.09				0.10				0.24				
全炭素	(mg/l)	0.019				0.017				0.024				
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)									<0.001				
全シアン	(mg/l)									ND				
鉛	(mg/l)									<0.005				
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.02		<0.02		
ヒ素	(mg/l)									<0.005				
総水銀	(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)									ND				
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(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				
その他														
塩分	(%)	32.66				32.51				32.34				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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								調査機関 松山市			
626-1	B	2005	地点名 松山海域ST-8											
一般項目														
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320	
採取時刻		939	939	930	930	924	924	1028	1028	933	933	1027	1027	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	26.9	26.9	14.5	14.5	13.0	13.0	9.3	9.3	7.8	7.8	11.0	11.0	
水温	()	25.0	24.4	20.0	20.2	18.5	18.0	12.6	12.6	10.9	10.7	13.0	12.0	
流量	(m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.5	4.5	
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	6.8	6.8	7.2	7.2	8.3	8.3	8.9	8.9	8.6	8.8	
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.7	1.5	1.4	1.2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.14				0.18				0.22				
全炭	(mg/l)	0.027				0.032				0.026				
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)									<0.001				
全シアン	(mg/l)									ND				
鉛	(mg/l)									<0.005				
六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素	(mg/l)									<0.005				
総水銀	(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)									ND				
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)									<0.002				
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				
その他														
塩分	(%)	32.26				32.52				33.15				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	
626-1	B	2005	松山外港 地点名 松山海域S T-8										
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		918	918	930	930	936	936	922	922	932	932	1438	1438
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	19.0	19.0	18.0	18.0	24.3	24.3	27.1	27.1	30.0	30.0	32.0	32.0
水温	()	14.8	14.5	16.5	14.9	19.3	18.7	24.6	21.6	25.5	24.3	28.0	26.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.0	3.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.005			
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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								
626-1	B	2005		地点名	松山海域S T-8							調査機関	松山市
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		939	939	930	930	924	924	1028	1028	933	933	1027	1027
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	26.9	26.9	14.5	14.5	13.0	13.0	9.3	9.3	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	25.0	24.4	20.0	20.2	18.5	18.0	12.6	12.6	10.9	10.7	13.0	12.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.5	4.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.005			
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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	2005	2005	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1100	1100	1123	1123	1120	1120	1126	1126	1113	1113	1150	1150
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	16.0	16.0	22.0	22.0	29.0	29.0	23.0	23.0	16.7	16.7	9.5	9.5
水温	()	13.5	13.4	18.5	17.8	24.5	24.0	24.0	24.0	18.8	19.0	11.1	11.1
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.8	8.9	8.3	8.2	7.0	7.3	6.6	6.6	7.2	7.0	9.1	9.0
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01		1.3E+01		1.7E+02		1.4E+01		2.3E+01		<1.8	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.08		0.09		0.13		0.17		0.14	
全燐	(mg/l)	0.014		0.016		0.016		0.024		0.032		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.81		32.80		32.60		32.42		32.56		33.24	

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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		
628-11	A	2005	伊予灘一般								松山市		
			地点名								松山海域ST-3		
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1050	1050	1115	1115	1111	1111	1119	1119	1104	1104	1142	1142
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	17.0	17.0	23.0	23.0	28.9	28.9	23.0	23.0	15.8	15.8	9.4	9.4
水温	()	13.7	13.5	18.0	18.0	24.3	24.1	24.0	24.0	18.9	19.0	11.0	11.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.2	4.2	4.0	4.0	4.5	4.5	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)	8.9	8.9	8.0	8.0	7.0	7.4	6.3	6.5	7.0	7.0	8.9	9.0
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01		0.0E+00		3.3E+01		2.2E+02		2.2E+01		4.5E+00	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.09		0.08		0.13		0.17		0.14	
全燐	(mg/l)	0.013		0.013		0.016		0.023		0.031		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
ゼレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.80		32.77		32.52		32.40		32.52		33.22	

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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	2005	地点名 松山海域ST-4											
一般項目														
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213	
採取時刻		1030	1030	1056	1056	1050	1050	1059	1059	1040	1040	1120	1120	
天候		4	4	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温	()	19.7	19.7	26.7	26.7	29.5	29.5	22.5	22.5	14.5	14.5	9.1	9.1	
水温	()	13.7	13.7	17.8	17.8	23.7	23.5	24.0	23.9	18.5	18.9	11.0	10.9	
流量	(m ³ /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	
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)	8.7	8.8	8.0	8.0	6.8	6.7	6.3	6.3	7.0	6.9	9.0	9.0	
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E+00		3.3E+01		7.0E+01		2.4E+02		4.9E+01		2.0E+00		
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.07		0.09		0.23		0.14		0.18		0.14		
全燐	(mg/l)	0.013		0.014		0.017		0.023		0.031		0.018		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)					<0.001						<0.001		
全シアン	(mg/l)					ND						ND		
鉛	(mg/l)					<0.005						<0.005		
六価クロム	(mg/l)					<0.02						<0.02		
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)					<0.002						<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.002						<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.004						<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	(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)					<0.02						0.05		
その他														
塩分	(%)	32.87		32.83		32.61		32.44		32.52		33.23		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005		地点名	松山海域ST-4								
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1030	1030	1056	1056	1050	1050	1059	1059	1040	1040	1120	1120
天候		4	4	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	19.7	19.7	26.7	26.7	29.5	29.5	22.5	22.5	14.5	14.5	9.1	9.1
水温	()	13.7	13.7	17.8	17.8	23.7	23.5	24.0	23.9	18.5	18.9	11.0	10.9
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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		
628-13	A	2005	伊予灘一般								松山市		
			地点名								松山市		
			松山海域ST-7										
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1023	1023	1046	1046	1041	1041	1050	1050	1031	1031	1108	1108
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	18.7	18.7	26.0	26.0	29.5	29.5	23.4	23.4	13.9	13.9	9.1	9.1
水温	()	13.8	13.8	18.5	18.1	24.5	24.1	24.0	24.0	18.3	18.5	10.9	10.8
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	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)	8.7	8.8	8.2	8.1	7.0	6.9	6.5	6.3	7.3	7.3	9.0	9.0
C O D	(mg/l)	1.6	1.4	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02		4.9E+01		2.4E+02		3.3E+02		3.3E+02		2.2E+01	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.12		0.11		0.14		0.19		0.15	
全燐	(mg/l)	0.013		0.014		0.017		0.023		0.031		0.025	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.78		32.66		32.40		32.31		32.51		33.17	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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		
628-14	A	2005	地点名 松山海域ST-11										
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		945	945	1005	1005	1011	1011	1004	1004	950	950	1016	1016
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	17.5	17.5	25.0	25.0	29.7	29.7	25.8	25.8	13.8	13.8	8.0	8.0
水温	()	13.7	13.7	18.0	18.0	23.9	24.0	24.1	24.1	18.1	18.2	11.0	11.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2	4.2	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.8	8.8	8.0	8.0	6.8	6.8	6.3	6.2	7.2	7.2	9.0	9.0
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01		3.3E+01		7.0E+01		4.9E+02		2.4E+02		1.1E+01	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.18		0.14		0.19		0.20	
全燐	(mg/l)	0.014		0.014		0.016		0.025		0.033		0.024	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.78		32.72		32.50		32.34		32.36		33.12	

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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		
628-15	A	2005	伊予灘一般								松山市		
			地点名								松山海域ST-12		
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		952	952	1014	1014	1004	1004	1012	1012	958	958	1023	1023
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	18.7	18.7	24.5	24.5	29.5	29.5	25.0	25.0	14.0	14.0	8.3	8.3
水温	()	13.7	13.7	18.2	18.2	24.5	24.0	24.0	24.0	18.2	18.3	10.9	11.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	5.0	5.0	3.3	3.3	2.5	2.5	5.0	5.0	4.5	4.5
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)	9.1	8.9	8.2	8.1	6.7	6.7	6.3	6.3	7.2	7.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.7	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01		6.8E+00		2.3E+01		1.7E+03		1.3E+02		1.1E+01	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.18		0.13		0.19		0.19	
全燐	(mg/l)	0.012		0.012		0.017		0.023		0.031		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン	(mg/l)					ND						ND	
鉛	(mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム	(mg/l)					<0.02						<0.02	
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)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(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)					<0.02						0.05	
その他													
塩分	(%)	32.77		32.82		32.56		32.43		32.51		33.22	

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

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	
628-15	A	2005		地点名	松山海域ST-12								
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		952	952	1014	1014	1004	1004	1012	1012	958	958	1023	1023
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	18.7	18.7	24.5	24.5	29.5	29.5	25.0	25.0	14.0	14.0	8.3	8.3
水温	()	13.7	13.7	18.2	18.2	24.5	24.0	24.0	24.0	18.2	18.3	10.9	11.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	5.0	5.0	3.3	3.3	2.5	2.5	5.0	5.0	4.5	4.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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		
628-16	A	2005	伊予灘一般								松山市		
			地点名								松山市		
			松山海域ST-13										
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1005	1005	1028	1028	956	956	1032	1032	1014	1014	1043	1043
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	19.0	19.0	24.5	24.5	29.8	29.8	22.9	22.9	13.9	13.9	9.0	9.0
水温	()	13.8	13.8	19.0	18.3	24.5	24.5	24.1	24.1	17.9	18.0	11.0	11.0
流量	(m ³ /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0
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)	9.1	9.2	8.1	8.0	6.8	6.9	6.3	6.3	7.2	7.0	9.1	9.0
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+01		7.9E+01		4.9E+01		1.3E+03		7.9E+01		2.3E+01	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.07		0.10		0.10		0.14		0.20		0.16	
全燐	(mg/l)	0.012		0.013		0.016		0.023		0.033		0.023	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.75		32.78		32.51		32.28		32.45		33.18	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005	伊予灘一般 地点名 松山海域ST-15										
一般項目													
採取月日		425	510	608	707	808	912	1004	1117	1201	116	213	320
採取時刻		1000	1008	1023	1000	950	1500	1022	1005	1010	1105	1035	1047
天候		4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2
気温	()	19.5	17.9	23.8	27.3	29.8	31.5	24.8	14.0	14.0	9.8	8.9	11.1
水温	()	14.6	15.3	19.0	22.4	24.8	27.0	24.0	20.0	18.7	12.2	11.0	12.6
流量	(m ³ /S)												
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)	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	5.5
生活環境項目													
pH													
D O	(mg/l)												
C O D	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-キリン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン	(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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチン	(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)					<0.02						0.07	
その他													
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	
628-51	A	2005	地点名 松山海域ST-15										
一般項目													
採取月日		425	510	608	707	808	912	1004	1117	1201	116	213	320
採取時刻		1000	1008	1023	1000	950	1500	1022	1005	1010	1105	1035	1047
天候		4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2
気温	()	19.5	17.9	23.8	27.3	29.8	31.5	24.8	14.0	14.0	9.8	8.9	11.1
水温	()	14.6	15.3	19.0	22.4	24.8	27.0	24.0	20.0	18.7	12.2	11.0	12.6
流量	(m ³ /S)												
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)	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	5.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)					<0.005						<0.005	
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)					<0.001						<0.001	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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