

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		北条海域S T-1		調査機関	松山市	
628-7	A	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	1155	1155	1207	1207	1221	1221	1043	1043	1156	1156	1230	1230	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温()	13.8	13.8	23.5	23.5	27.2	27.2	23.4	23.4	14.1	14.1	15.3	15.3	
水温()	12.5	12.5	17.8	17.8	23.7	23.3	23.5	23.7	18.0	18.0	13.0	13.1	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	6.5	6.5	6	6	4	4	5	5	4.5	4.5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.8	8.8	8.1	8.1	7.2	7.2	6.8	6.8	7.4	7.4	8.7	8.8	
C O D (mg/l)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.10		0.09		0.08		0.13		0.16		0.14		
全燐(mg/l)	0.013		0.013		0.014		0.020		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)													
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(%)	32.88		32.61		31.82		31.56		31.96		32.72		

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		北条海域ST-2		調査機関	松山市	
628-8	A	2006											
一般項目													
採取月日		426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206
採取時刻		1135	1135	1145	1145	1200	1200	1028	1028	1138	1138	1210	1210
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温()		15.6	15.6	23.4	23.4	27.0	27.0	23.4	23.4	13.5	13.5	15.2	15.2
水温()		12.5	12.5	17.3	17.8	24.7	23.7	23.6	23.6	18.0	18.0	13.2	13.1
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		5.5	5.5	5.5	5.5	5	5	4.5	4.5	4	4	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)		8.7	8.8	8.0	8.1	7.2	7.0	6.5	6.5	7.6	7.4	8.6	8.8
C.O.D(mg/l)		1.0	1.0	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1
大腸菌群数(MPN/100ml)						330						2.0	
n-ヘキサ抽出物(mg/l)						ND						ND	
全窒素(mg/l)		0.09		0.09		0.19		0.13		0.16		0.14	
全燐(mg/l)		0.013		0.013		0.019		0.022		0.029		0.021	
全亜鉛(mg/l)						<0.001						<0.001	
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							
1,1,1,2-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(%)		32.92		32.71		30.70		31.62		32.04		32.79	

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		北条海域ST-3		調査機関	松山市	
628-9	A	2006											
一般項目													
採取月日		426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206
採取時刻		1127	1127	1135	1135	1150	1150	1016	1016	1120	1120	1204	1204
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		15.0	15.0	23.5	23.5	27.3	27.3	23.3	23.3	14.5	14.5	15.2	15.2
水温(°C)		12.8	12.8	19.0	18.6	24.6	24.4	23.5	23.6	18.3	18.0	13.2	13.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		5.5	5.5	5.5	5.5	5	5	5	5	5	5	6	6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D.O(mg/l)		8.8	8.7	7.9	8.0	7.2	7.2	6.4	6.5	7.4	7.3	8.8	8.8
C.O.D(mg/l)		1.1	1.1	1.3	1.4	1.8	1.8	1.6	1.7	1.4	1.4	1.2	1.2
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)		0.11		0.08		0.09		0.12		0.16		0.14	
全リン(mg/l)		0.013		0.012		0.014		0.021		0.031		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)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)		32.91		32.70		31.73		31.62		32.01		32.79	

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		北条海域S T-4		調査機関	松山市	
628-31	A	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	1220	1220	1234	1234	1250	1250	1113	1113	1228	1228	1257	1257	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.9	14.9	23.4	23.4	28.0	28.0	24.1	24.1	13.3	13.3	15.2	15.2	
水温()	12.7	12.8	17.5	17.6	23.1	23.1	23.6	23.7	18.2	18.2	13.0	13.0	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	5	5	6	6	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	6	6	
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	8.6	7.9	7.9	7.1	7.2	6.5	6.5	7.4	7.3	8.6	8.7	
C O D (mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.10		0.08		0.09		0.13		0.16		0.14		
全燐(mg/l)	0.013		0.013		0.014		0.020		0.031		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-ジクロロエチル)エーテル(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(%)													

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)		松山海域ST-5		調査機関		松山市	
621-1	C	2006										
一般項目												
採取月日	426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912
採取時刻	908	908	835	835	920	920	900	900	1033	1033	915	915
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	10	10
気温(°C)	15.5	15.5	17.5	17.5	25.5	25.5	27.6	27.6	29.5	29.5	24.7	24.7
水温(°C)	13.8	13.1	17.0	17.0	19.3	18.2	22.5	21.0	26.3	25.6	23.9	23.8
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)												
透明度(m)	3	3	4	4	3.5	3.5	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	8.1	7.8	8.1	7.7	8.0
D.O(mg/l)	7.5	8.0	6.9	7.5	6.4	7.3	5.9	6.8	4.5	5.7	4.7	5.1
C.O.D(mg/l)	2.8	1.6	2.4	1.5	3.0	1.9	3.7	2.0	4.1	2.5	3.9	2.1
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	3.0				2.2				3.2			
全燐(mg/l)	0.11				0.11				0.17			
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)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン(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)												
チオベンガルブ(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(%)	26.31				27.39				20.70			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)		地点名		松山海域ST-5		調査機関	松山市	
621-1	C	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309
採取時刻		909	909	903	903	906	906	912	912	908	908	1035	1035
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)		23.5	23.5	15.3	15.3	9.0	9.0	8.1	8.1	13.2	13.2	9.8	9.8
水温(°C)		23.3	23.7	20.7	20.7	15.7	17.0	13.4	13.7	13.0	12.8	13.0	12.8
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		3	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1
D.O(mg/l)		5.0	5.7	5.8	6.0	6.8	6.9	7.7	8.1	7.6	8.0	7.7	8.6
C.O.D(mg/l)		3.3	2.2	2.6	2.1	3.1	2.1	1.9	1.3	2.9	1.6	2.8	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)		2.9				3.0				3.2			
全燐(mg/l)		0.12				0.10				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)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル(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(%)		24.83				25.35				27.54			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		
622-1	B	2006	地点名 松山海域ST-6								松山市		
一般項目													
採取月日	426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912	
採取時刻	1025	1025	953	953	926	926	910	910	1029	1029	922	922	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	10	10	
気温(°C)	15.3	15.3	18.4	18.4	24.5	24.5	27.3	27.3	29.5	29.5	24.7	24.7	
水温(°C)	13.5	13.2	15.9	15.8	18.2	17.9	21.3	20.9	25.3	24.5	23.7	23.6	
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	4	4	5	5	4.5	4.5	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	8.3	8.5	8.0	8.2	7.4	7.9	7.2	7.2	6.5	7.0	5.7	5.7	
C.O.D(mg/l)	1.7	1.3	1.6	1.3	1.9	1.8	2.3	1.7	2.5	2.2	2.2	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND					ND				ND			
全窒素(mg/l)	0.99					0.53				0.80			
全燐(mg/l)	0.049					0.033				0.050			
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)													
PCB(mg/l)										ND			
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002			
四塩化炭素(mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエタン(mg/l)										<0.002			
1,1,2-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			
チオベンガルブ(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)										0.18			
その他													
塩分(%)	30.66				31.48				29.12				

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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)		地点名		松山海域ST-6		調査機関	松山市	
622-1	B	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309
採取時刻		916	916	909	909	913	913	920	920	921	921	1043	1043
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)		23.2	23.2	15.3	15.3	9.9	9.9	8.2	8.2	13.2	13.2	9.8	9.8
水温(°C)		23.3	23.4	20.9	20.9	16.7	17.5	13.2	13.5	12.8	12.8	12.5	12.3
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	5	5
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
D.O(mg/l)		5.9	6.3	6.4	6.7	7.3	7.3	8.4	8.2	8.2	8.6	8.8	9.0
C.O.D(mg/l)		2.6	2.1	2.2	2.1	2.1	1.5	1.3	1.3	1.8	1.4	1.6	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)		ND				ND				ND			
全窒素(mg/l)		1.4				1.3				1.3			
全燐(mg/l)		0.079				0.082				0.065			
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-ジクロロエチル)リン(mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン(mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン(mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										<0.0002			
チウラム(mg/l)										<0.0006			
シマジン(mg/l)										<0.0003			
チオベンガルブ(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)										0.21			
その他													
塩分(%)		28.31				29.15				30.74			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	地点名	松山海域 ST-6		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		1029	921			
天候		2	4			
気温 ()		29.5	13.2			
水温 ()		25.3	12.8			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		3.5	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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシシンコ (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)						
フェノフルカルブ (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)						
アタラシエチルヘキシル (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)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキサソ (mg/l)						
全マンガ (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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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S-T-9		調査機関	松山市	
623-1	C	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912	
採取時刻	920	920	850	850	958	958	942	942	910	910	1136	1136	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温()	14.2	14.2	17.8	17.8	23.2	23.2	26.7	26.7	28.2	28.2	25.8	25.8	
水温()	13.8	14.0	17.5	16.5	18.2	18.0	21.9	21.0	26.8	25.0	24.5	23.9	
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	0.5	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	4	4	2.5	2.5	3	3	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	8.1	8.2	8.0	8.1	
D.O(mg/l)	8.8	8.7	7.9	8.2	7.8	8.1	7.6	7.6	6.1	6.9	5.9	5.9	
C.O.D(mg/l)	1.5	1.5	2.1	1.2	2.0	1.8	2.2	1.9	2.5	2.2	2.1	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.26				0.15				0.58				
全燐(mg/l)	0.052				0.034				0.29				
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)									ND		<0.001		
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		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)									ND				
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエチン(mg/l)									<0.0004				
1,1-ジクロロエチン(mg/l)									<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチン(mg/l)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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				
チオベンガルブ(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)									0.14				
その他													
塩分(%)	28.67				31.56				25.24				

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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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S T-9		調査機関	松山市	
623-1	C	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309
採取時刻		1206	1206	1055	1055	934	934	952	952	1050	1050	1204	1204
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温()		24.4	24.4	16.5	16.5	10.8	10.8	8.3	8.3	14.2	14.2	10.5	10.5
水温()		24.5	23.7	21.5	21.3	18.0	17.8	13.7	13.8	13.2	13.1	13.8	13.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		3.5	3.5	3	3	3	3	4	4	4.5	4.5	4	4
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)		6.8	6.5	6.6	6.5	7.3	7.3	8.4	8.3	8.9	8.8	9.3	9.3
C O D (mg/l)		2.2	2.1	1.8	1.8	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.1	1.9	1.7
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)		0.34				0.38				0.17			
全燐(mg/l)		0.10				0.16				0.036			
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)										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		<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			
1,1,2-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			
チオベンガルブ(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)										0.12			
その他													
塩分(%)		24.97				28.79				31.91			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)	調査機関	松山市
623-1	C	2006	地点名	松山海域ST-9		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		910	1050			
天候		2	2			
気温 ()		28.2	14.2			
水温 ()		26.8	13.2			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		3	4.5			
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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシソル (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)						
ジクロロボス (mg/l)						
フェノフルカルブ (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)						
アトキシエチルヘキシル (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)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキサソ (mg/l)						
全マンガ (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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006												
一般項目														
採取月日	426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912		
採取時刻	928	928	900	900	953	953	950	950	920	920	1130	1130		
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温(°C)	14.3	14.3	18.4	18.4	23.1	23.1	27.0	27.0	28.8	28.8	25.8	25.8		
水温(°C)	13.7	13.0	16.8	16.0	19.6	18.0	21.6	20.8	24.9	24.5	24.5	23.8		
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)														
透明度(m)	4	4	5	5	4.5	4.5	3	3	5.5	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	8.2	8.2	8.0	8.1		
D.O(mg/l)	8.7	8.7	8.0	8.1	7.8	8.2	7.6	7.7	6.9	6.9	6.0	6.0		
C.O.D(mg/l)	1.8	1.2	2.9	1.7	3.3	1.5	2.1	1.7	2.7	2.3	3.1	1.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND								ND					
全窒素(mg/l)	0.18								0.34					
全燐(mg/l)	0.032								0.084					
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		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002		<0.002		<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-ジクロロエチル)リン(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(%)	31.01				28.40				30.72					

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006												
一般項目														
採取月日	1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309		
採取時刻	1159	1159	1046	1046	940	940	943	943	1024	1024	1212	1212		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	24.4	24.4	16.5	16.5	11.0	11.0	8.3	8.3	14.0	14.0	10.5	10.5		
水温(°C)	24.2	23.7	21.8	21.3	17.8	18.0	13.6	13.8	13.2	13.0	12.5	12.5		
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)														
透明度(m)	4	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6	6		
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		
DO(mg/l)	6.5	6.6	6.7	6.9	7.6	7.4	8.3	8.2	8.7	8.8	9.3	9.1		
CO ₂ (mg/l)	2.6	1.9	2.4	1.6	1.9	1.5	2.7	1.2	1.5	1.1	1.5	1.6		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND						ND				ND			
全窒素(mg/l)	0.20						0.23				0.21			
全燐(mg/l)	0.039						0.065				0.056			
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		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002		<0.002		<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-ジクロロエチル)リン(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(%)	30.52				31.28				30.76					

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912	
採取時刻	1055	1055	1023	1023	1105	1105	1042	1042	1113	1113	943	943	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温(°C)	15.0	15.0	18.9	18.9	23.1	23.1	27.0	27.0	29.0	29.0	24.5	24.5	
水温(°C)	13.8	13.0	17.2	15.9	19.8	18.0	21.3	20.8	27.5	24.9	23.5	23.5	
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	2	2	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	
D.O(mg/l)	7.4	8.0	7.1	8.2	7.2	7.9	6.7	7.2	6.2	6.2	5.0	5.4	
C.O.D(mg/l)	2.2	1.6	3.1	1.2	2.4	1.5	2.2	1.7	3.7	2.2	3.6	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/l)	0.59				0.65				0.77				
全燐(mg/l)	0.095				0.093				0.16				
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)													
PCB(mg/l)									ND				
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.0004				
1,1-ジクロロエタン(mg/l)									<0.002				
1,1,2-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				
チオベンガルブ(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)									0.22				
その他													
塩分(%)	31.10				29.20				25.49				

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		調査機関		松山市			
625-1	B	2006	625-1	625-1	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309
一般項目														
採取月日		1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309	
採取時刻		952	952	930	930	1057	1057	1042	1042	1130	1130	1104	1104	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 ()		23.5	23.5	15.5	15.5	12.7	12.7	8.5	8.5	15.0	15.0	10.0	10.0	
水温 ()		23.4	23.5	21.1	21.5	17.9	17.4	13.6	13.8	13.1	13.0	12.3	12.7	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)														
透明度 (m)		3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4	4	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	
D O (mg/l)		6.1	6.1	5.9	6.6	7.1	7.2	7.9	8.0	7.8	8.4	8.1	9.0	
C O D (mg/l)		1.8	1.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.7	1.2	2.0	1.3	2.5	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND				ND				ND				
全窒素 (mg/l)		0.26				0.28				0.64				
全燐 (mg/l)		0.053				0.054				0.098				
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				
1,1,1-トリクロロエタン (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				
チオベンガルブ (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)										0.12				
その他														
塩分 (%)		31.06				31.43				31.22				

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		松山海域S T-8		調査機関	松山市	
626-1	B	2006											
一般項目													
採取月日		426	426	525	525	613	613	712	712	809	809	912	912
採取時刻		1015	1015	943	943	935	935	917	917	1015	1015	1036	1036
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温 ()		14.2	14.2	18.2	18.2	23.3	23.3	27.0	27.0	28.5	28.5	25.1	25.1
水温 ()		13.0	13.0	16.0	16.0	20.0	20.0	20.6	20.6	26.0	25.0	24.1	23.8
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)													
透明度 (m)		4	4	5.5	5.5	4.5	4.5	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O (mg/l)		8.7	8.8	8.2	8.2	7.8	8.1	7.6	7.6	6.9	7.2	6.1	6.0
C O D (mg/l)		1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.6	1.6	2.4	2.4	1.6	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND				ND				ND			
全窒素 (mg/l)		0.12				0.12				0.11			
全燐 (mg/l)		0.014				0.023				0.020			
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)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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 (‰)		32.90				32.32				31.43			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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S-T-8		調査機関	松山市	
626-1	B	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1108	1108	1205	1205	119	119	206	206	309	309
採取時刻		1140	1140	1035	1035	921	921	930	930	931	931	1150	1150
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
気温()		24.1	24.1	16.5	16.5	10.0	10.0	8.2	8.2	13.2	13.2	10.3	10.3
水温()		25.1	23.9	21.7	21.1	17.7	17.7	13.1	13.4	13.0	12.8	12.8	12.8
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		4	4	4	4	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)		6.6	6.5	6.6	6.7	7.3	7.4	8.3	8.1	8.5	8.6	9.1	9.3
C O D (mg/l)		1.7	1.6	1.5	2.1	1.6	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)		ND				ND				ND			
全窒素(mg/l)		0.15				0.17				0.17			
全燐(mg/l)		0.033				0.031				0.027			
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)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
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)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(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(%)		31.38				31.99				32.66			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	地点名	松山海域ST-8		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		1015	931			
天候		4				
気温 ()		28.5	13.2			
水温 ()		26.0	13.0			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		3.5	5.5			
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	<0.001			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.001	<0.001			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008	<0.0008			
ダイアジン (mg/l)		<0.0005	<0.0005			
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			
イソプロチオラン (mg/l)		<0.001	<0.001			
オキシソニル (mg/l)		<0.001	<0.001			
クロロタロニル (mg/l)		<0.001	<0.001			
プロピザミド (mg/l)		<0.0008	<0.0008			
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)		<0.001	<0.001			
フェノカルブ (mg/l)		<0.001	<0.001			
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008	<0.0008			
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001	<0.0001			
トルエン (mg/l)		<0.001	<0.001			
キシレン (mg/l)		<0.001	<0.001			
アタラクシエチルヘキシル (mg/l)		<0.001	<0.001			
ニッケル (mg/l)		<0.005	<0.005			
モリブデン (mg/l)		0.01	<0.01			
アンチモン (mg/l)		<0.001	<0.001			
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002	<0.0002			
エビクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003	<0.00003			
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005			
全マンガン (mg/l)		0.011	<0.005			
ウラン (mg/l)		0.0032	0.0026			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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-1		調査機関	松山市	
628-10	A	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	1108	1108	1118	1118	1130	1130	1002	1002	1111	1111	1146	1146	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.0	14.0	23.3	23.3	27.5	27.5	23.3	23.3	13.5	13.5	15.0	15.0	
水温(°C)	12.7	12.7	18.5	17.8	24.5	23.9	23.6	23.6	18.0	18.1	13.1	13.0	
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	6	6	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.6	8.7	7.9	8.1	7.2	7.1	6.7	6.5	7.4	7.4	8.8	8.8	
CO ₂ (mg/l)	1.1	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	33		23		7900		3300		6.8		33		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.10		0.08		0.12		0.16		0.17		0.15		
全燐(mg/l)	0.014		0.014		0.018		0.030		0.032		0.026		
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)													
PCB(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		
1,1,2-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						0.03		
その他													
塩分(%)	32.96		32.71		31.83		31.37		32.03		32.80		

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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	地点名	松山海域ST-1		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		1130	1146			
天候		2	2			
気温 ()		27.5	15.0			
水温 ()		24.5	13.1			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		4	6			
特殊項目						
溶活性鉄 (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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシソル (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)						
フェノフルカルブ (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)						
アタラクシエチルヘキシル (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)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキサソ (mg/l)						
全マンガ (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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	1100	1100	1111	1111	1120	1120	945	945	1103	1103	1136	1136	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.9	14.9	23.1	23.1	27.5	27.5	23.3	23.3	12.9	12.9	15.0	15.0	
水温(°C)	12.8	12.5	18.1	18.0	25.0	24.1	23.6	23.7	18.0	18.2	13.0	13.0	
流量(m³/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	0.5	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	4.5	4.5	3.5	3.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	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)	8.7	8.6	8.1	7.9	6.9	7.0	6.5	6.5	7.4	7.4	8.8	8.6	
C.O.D(mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.3	1.7	1.7	1.8	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0		4.5		17		1300		14		110		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.10		0.08		0.11		0.14		0.16		0.15		
全燐(mg/l)	0.014		0.014		0.015		0.024		0.031		0.024		
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.002		0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1,2-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(%)	32.93		32.66		31.73		31.55		32.07		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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	1040	1040	1048	1048	1055	1055	933	933	1041	1041	1115	1115	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	15.3	15.3	23.5	23.5	27.5	27.5	23.1	23.1	11.3	11.3	14.6	14.6	
水温(°C)	12.8	12.8	17.8	17.6	24.7	24.4	23.2	23.3	18.0	18.0	13.0	13.0	
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	5.5	5.5	5	5	5.5	5.5	4	4	4	4	6	6	
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	
DO(mg/l)	8.6	8.7	7.9	7.9	6.9	6.9	6.1	6.4	7.4	7.4	8.6	8.6	
CO ₂ (mg/l)	1.1	1.0	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49		79		33		130		17		4.5		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.09		0.08		0.09		0.13		0.16		0.15		
全燐(mg/l)	0.013		0.015		0.014		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)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン(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(%)	32.95		32.74		31.77		31.65		32.06		32.83		

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006												
一般項目														
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206		
採取時刻	1032	1032	1040	1040	1045	1045	923	923	1030	1030	1104	1104		
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	16.0	16.0	24.0	24.0	29.0	29.0	23.1	23.1	12.0	12.0	14.6	14.6		
水温(°C)	12.8	13.0	18.8	18.3	24.8	24.8	23.2	23.2	17.8	18.0	13.0	13.0		
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)														
透明度(m)	5	5	5	5	4.5	4.5	3.5	3.5	4	4	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		
DO(mg/l)	8.7	8.6	8.1	8.1	7.3	7.5	6.3	6.5	7.6	7.4	8.6	8.7		
COD(mg/l)	1.1	1.1	1.3	1.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	79		130		70		240		23		790			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/l)	0.10		0.10		0.10		0.13		0.16		0.37			
全燐(mg/l)	0.013		0.018		0.013		0.023		0.031		0.032			
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.003		0.001				0.001			
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)														
PCB(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			
1,1,2-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			
チオベンガルブ(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(‰)	32.86		32.61		31.60		31.58		31.96		32.36			

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	地点名	松山海域ST-7		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		1045	1104			
天候		2	2			
気温 ()		29.0	14.6			
水温 ()		24.8	13.0			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		4.5	5			
特殊項目						
溶活性鉄 (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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシソニル (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)						
フェノプロカルブ (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)						
アタラクシエチルヘキシル (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)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキサソ (mg/l)						
全マンガ (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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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S-T-11		調査機関	松山市	
628-14	A	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	935	935	946	946	928	928	1153	1153	948	948	1015	1015	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.1	14.1	23.1	23.1	28.0	28.0	24.2	24.2	11.0	11.0	13.5	13.5	
水温(°C)	12.8	12.7	18.2	17.8	24.9	25.0	23.6	23.5	17.7	18.0	13.0	13.1	
流量(m³/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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	5	5	5.5	5.5	4	4	4.5	4.5	3	3	6	6	
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	7.8	7.9	7.1	6.9	6.5	6.5	7.4	7.4	8.6	8.6	
C.O.D(mg/l)	1.3	1.3	1.4	1.5	2.3	2.2	1.6	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	79		330		330		330		33		49		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.13		0.09		0.14		0.14		0.18		0.13		
全燐(mg/l)	0.016		0.016		0.026		0.024		0.040		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)	<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-ジクロロエチル)メタン(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(%)	32.63		32.56		31.30		31.57		31.86		32.77		

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	942	942	1008	1008	939	939	1216	1216	956	956	1006	1006	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.0	14.0	23.2	23.2	28.0	28.0	24.3	24.3	10.9	10.9	13.5	13.5	
水温(°C)	12.8	13.0	18.2	17.9	27.0	26.5	23.8	23.7	17.4	17.4	12.9	13.0	
流量(m³/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	0.5	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	5	5	4.5	4.5	3	3	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D.O(mg/l)	8.8	8.7	7.9	8.0	7.5	7.4	6.5	6.5	7.4	7.4	8.7	8.6	
C.O.D(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	33		110		49		23		22		17		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.10		0.08		0.10		0.13		0.16		0.14		
全リン(mg/l)	0.013		0.013		0.012		0.022		0.031		0.021		
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)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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(%)	32.87		32.72		31.37		31.63		32.01		32.83		

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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S T-13		調査機関	松山市	
628-16	A	2006											
一般項目													
採取月日	426	426	613	613	809	809	1011	1011	1205	1205	206	206	
採取時刻	955	955	1016	1016	949	949	1226	1226	1012	1012	956	956	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.1	14.1	23.0	23.0	27.8	27.8	24.3	24.3	11.9	11.9	13.3	13.3	
水温(°C)	13.0	13.0	18.7	18.2	27.3	27.4	23.7	23.7	17.2	17.3	12.8	12.8	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)													
透明度(m)	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	4.5	4.5	3	3	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.7	8.7	7.9	7.9	7.5	7.5	6.5	6.5	7.6	7.4	8.6	8.8	
C O D (mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.5	2.3	2.0	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49		33		23		23		49		2.0		
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.15		0.08		0.10		0.13		0.17		0.14		
全燐(mg/l)	0.015		0.014		0.013		0.023		0.030		0.021		
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.002		0.001				<0.001		
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		
1,1,2-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						0.03		
その他													
塩分(%)	32.82		32.71		31.34		31.60		31.94		32.83		

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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
628-16	A	2006	地点名	松山海域ST-13		
一般項目						
採取月日		809	206			
採取時刻		949	956			
天候		2	2			
気温 ()		27.8	13.3			
水温 ()		27.3	12.8			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)						
透明度 (m)		5.5	5.5			
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)						
フェニトロチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシシン (mg/l)						
クロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006			
ジクロロボス (mg/l)						
フェノフルフェン (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)						
アトキシレン (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)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキサ (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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	
628-51	A	2006	伊予灘(一般)										松山市	
			地点名											
			松山海域S T-15											
一般項目														
採取月日	426	525	613	712	809	912	1011	1108	1205	119	206	309		
採取時刻	951	918	1022	1006	952	1108	1232	1114	1006	1009	950	1223		
天候	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2		
気温()	14.1	18.1	23.1	27.0	28.2	26.0	24.4	16.7	11.8	8.3	13.3	10.5		
水温()	14.1	16.8	18.7	22.9	26.5	24.9	23.9	21.2	17.9	13.3	13.4	12.9		
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)	3.5	4.5	4.5	2.5	4	3.5	4	3.5	4	4	5	6		
生活環境項目														
pH														
D.O (mg/l)														
C.O.D (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
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)														
1,1,2-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 (‰)														

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層