

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	2010	地点名	北条海域ST-1										
一般項目														
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203		
採取時刻	1234	1234	1304	1304	1233	1233	1133	1133	1300	1300	1254	1254		
天候	10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	13.5	13.5	18.8	18.8	29.3	29.3	24.2	24.2	7.5	7.5	11.7	11.7		
水温(°C)	12.8	12.8	17.2	17.2	24.9	25.0	24.8	24.8	13.9	13.2	11.3	11.2		
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	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	4.5	4.5	6.5	6.5	6	6	8	8		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.7	8.7	7.9	7.9	7.4	7.2	6.5	6.6	8.2	8.1	9	8.9		
COD(mg/l)	1.4	1.4	1.2	1.3	1.9	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	49		17		23		23		2		<1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/l)	0.09		0.09		0.09		0.09		0.13		0.17			
全燐(mg/l)	0.016		0.016		0.015		0.02		0.022		0.019			
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-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(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-ジクロロプロペン(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						0.02			
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)	32.66		32.52		32.27		32.69		33.15		33.49			

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  
 ND：検出されず

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								
628-8	A	2010	地点名	北条海域ST-2	松山市								
一般項目													
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203	
採取時刻	1208	1208	1243	1243	1213	1213	1113	1113	1330	1330	1233	1233	
天候	10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	13.7	13.7	20.0	20.0	27.6	27.6	24.5	24.5	9.0	9.0	11.4	11.4	
水温(°C)	12.8	12.8	17.2	17.1	25.5	24.3	24.5	25.0	14.5	14.0	11.3	11.5	
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	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	4.5	4.5	5.5	5.5	6	6	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.7	8.8	7.9	8	7.1	7	6.4	6.4	8	8.3	8.9	8.7	
COD(mg/L)	1.1	1.2	1.2	1.2	1.8	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	17		27		4900		23		7.8		2		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.10		0.09		0.09		0.11		0.14		0.12		
全燐(mg/L)	0.016		0.016		0.015		0.023		0.023		0.018		
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)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	32.71		32.56		32.33		32.72		33.19		33.52		

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  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2010											
一般項目													
採取月日		427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203
採取時刻		1151	1151	1230	1230	1203	1203	1103	1103	1342	1342	1222	1222
天候		10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)		13.3	13.3	19.4	19.4	27.3	27.3	24.2	24.2	9.0	9.0	11.1	11.1
水温(°C)		12.8	12.8	17.5	17.3	25.6	25.2	25.0	25.0	14.0	13.8	11.7	11.7
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	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	4	5	5	4	4	5.5	5.5	5	5	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO(mg/L)		8.7	8.5	7.7	7.9	7.4	7.2	6.6	6.6	8.1	8	8.9	8.9
COD(mg/L)		1.4	1.3	1.4	1.2	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	0.9	1.1
大腸菌群数(MPN/100mL)		700		790		79		130		6.8		<1.8	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)		0.10		0.11		0.10		0.10		0.14		0.11	
全燐(mg/L)		0.017		0.019		0.018		0.02		0.022		0.018	
全亜鉛(mg/L)		<0.001				0.001		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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)		32.65		32.17		32.17		32.64		33.2		33.55	

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  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)									
628-31	A	2010	地点名	北条海域ST-4									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203	
採取時刻	1306	1306	1335	1335	1300	1300	1205	1205	1355	1355	1322	1322	
天候	10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	13.9	13.9	18.3	18.3	28.8	28.8	24.7	24.7	9.3	9.3	10.1	10.1	
水温(°C)	12.9	13.0	17.0	17.0	25.1	25.1	24.9	24.7	14.5	14.2	11.5	11.5	
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	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	7	7	5.5	5.5	6	6	6	6	8	8	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.5	8.6	7.7	8	7.3	7.2	6.4	6.4	8.5	8.1	8.9	8.9	
COD(mg/L)	1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.09		0.09		0.09		0.09		0.14		0.11		
全燐(mg/L)	0.016		0.015		0.015		0.015		0.022		0.019		
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)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(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										調査機関	松山市	
621-1	C	2010	三津内港(甲)	地点名	松山海域ST-5										
一般項目															
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909			
採取時刻	840	840	855	855	950	950	935	935	925	925	915	915			
天候	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	17.9	17.9	16.5	16.5	20.0	20.0	24.2	24.2	30.5	30.5	27.5	27.5			
水温(°C)	14.2	13.6	15.9	16.0	18.5	18.0	22.0	20.1	26.5	25.0	26.1	25.9			
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	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	4	4	4	3.5	3.5	2	2	3	3	4	4			
生活環境項目															
pH	7.9	8.1	7.9	7.9	8	8	7.8	8	8	8.2	8	8			
DO(mg/L)	7.2	8.1	7.2	7.6	6.9	7.1	5.5	6.5	5.9	7	5.4	5.7			
COD(mg/L)	2.7	1.6	3.1	3.1	2.5	1.7	3.5	1.7	4.3	2.9	2.6	2.2			
大腸菌群数(MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物(mg/L)															
全窒素(mg/L)	1.8				1.8				3.0						
全燐(mg/L)	0.14				0.13				0.15						
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)															
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)															
トリクロロエチレン(mg/L)															
テトラクロロエチレン(mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン(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)															
1,4-ジオキサン(mg/L)															
その他															
塩分(%)	26.3				27.16				24.49						

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	三津内港(甲)									調査機関	松山市
621-1	C	2010	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304		
採取時刻	832	832	1030	1030	1505	1505	855	855	922	922	858	858		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	21.4	21.4	16.2	16.2	8.8	8.8	5.0	5.0	10.1	10.1	5.9	5.9		
水温(°C)	24.5	24.8	18.6	19.6	13.0	13.0	9.7	10.6	10.8	11.1	10.4	10.8		
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	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	4.5	4.5	1	1	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8	8	7.8	8	7.7	8	7.7	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1		
DO(mg/L)	5.5	5.6	6.1	6.5	6.4	8.2	7.4	8.4	8.1	8.7	7.9	8.3		
COD(mg/L)	2.3	1.7	3	1.3	4.8	2.7	4.4	1.6	2.8	1.4	3.8	1.5		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	1.1				7.0				2.3					
全燐(mg/L)	0.074				0.32				0.1					
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)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	29.3				17.99				26.84					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
採取位置：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)										
622-1	B	2010	地点名	松山海域ST-6										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909		
採取時刻	1032	1032	905	905	1000	1000	945	945	930	930	925	925		
天候	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	14.5	14.5	16.0	16.0	20.0	20.0	23.6	23.6	28.8	28.8	27.5	27.5		
水温(°C)	14.3	13.5	15.3	15.2	17.5	17.5	21.5	19.8	25.5	24.9	25.9	25.7		
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	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	4.5	4.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	7.8	8	8	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.1	8.2	8.1	8		
DO(mg/L)	7.2	8.2	8.1	8.3	7.6	7.6	6.7	7.3	7	7.2	6.1	6.1		
COD(mg/L)	3.6	2	1.9	1.5	1.4	1.4	2.4	1.7	2.9	2.4	1.9	1.7		
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)	2.8				0.36				1.0					
全燐(mg/L)	0.2				0.036				0.062					
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-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/L)									<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン(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)									0.18					
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	21.62				31.6				29.52					

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  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-6									
一般項目													
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304	
採取時刻	840	840	1020	1020	1457	1457	905	905	926	926	907	907	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	21.2	21.2	16.1	16.1	8.8	8.8	6.0	6.0	10.3	10.3	5.3	5.3	
水温(°C)	24.5	24.5	19.0	19.1	13.0	13.5	10.8	11.2	11.0	11.0	10.1	10.3	
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	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	4	4.5	4.5	1.5	1.5	5	5	5.5	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	6.2	6.4	7	7.2	7.5	8.1	8.5	8.7	8.7	8.9	8.7	8.8	
COD(mg/L)	1.7	1.6	1.4	1.4	3.2	1.7	1.9	1.4	2.5	1.3	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)	0.35				3.6				1.3				
全燐(mg/L)	0.033				0.17				0.058				
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-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/L)									<0.002				
テトラクロロエチレン(mg/L)									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン(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)									0.23				
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	31.9				25.63				31.47				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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)								
623-1	C	2010	地点名	松山海域ST-9	調査機関		松山市					
一 般 項 目												
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909
採取時刻	900	900	943	943	1024	1024	1100	1100	949	949	957	957
天候	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)	16.6	16.6	16.5	16.5	19.6	19.6	26.0	26.0	28.2	28.2	28.1	28.1
水温 (°C)	14.1	13.2	16.5	16.0	18.7	17.7	21.7	20.3	26.2	25.4	26.8	26.1
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	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	4.5	4.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4	4
生 活 環 境 項 目												
pH	8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1
DO (mg/L)	8.5	8.5	8.6	8.7	7.7	8	7.5	7.5	7.5	7.4	6.4	6.4
COD (mg/L)	1.9	1.2	1.9	1.9	1.6	1.6	1.9	1.5	2.1	2.1	1.8	1.7
大腸菌群数 (MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.49				0.31				0.19			
全燐 (mg/L)	0.049				0.067				0.039			
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)												
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-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002			
チウラム (mg/L)									<0.0006			
シマジン (mg/L)									<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)									<0.002			
ベンゼン (mg/L)									<0.001			
セレン (mg/L)									<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005			
そ の 他												
塩分 (%)	25.44				27.38				29.39			

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304		
採取時刻	904	904	825	825	1538	1538	935	935	1004	1004	930	930		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.5	22.5	15.1	15.1	9.3	9.3	6.9	6.9	10.1	10.1	6.6	6.6		
水温(°C)	24.5	24.5	18.8	19.0	14.0	14.0	10.6	11.7	11.3	11.3	11.2	10.8		
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	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	3	2.5	2.5	2	2	4.5	4.5	6	6	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	6.2	6.2	7	7.2	8.7	8.4	9.2	8.6	9.2	9.1	8.9	8.9		
COD(mg/L)	1.7	1.6	1.6	1.4	2.2	1.6	1.8	1.3	2.1	1.2	1.8	1.6		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.11				0.60				0.54					
全燐(mg/L)	0.028				0.081				0.051					
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		<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		<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		<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		<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-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/L)									<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									<0.0002					
チウラム(mg/L)									<0.0006					
シマジン(mg/L)									<0.0003					
チオベンカルブ(mg/L)									<0.002					
ベンゼン(mg/L)									<0.001					
セレン(mg/L)									<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0.15					
1,4-ジオキサン(mg/L)									<0.005					
その他														
塩分(%)	32.3				21.6				25.75					

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  
 ND：検出されず

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	2010											
一般項目													
採取月日		427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909
採取時刻		900	900	943	943	1024	1024	1100	1100	949	949	957	957
天候		10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2
気温	(°C)	16.6	16.6	16.5	16.5	19.6	19.6	26	26	28.2	28.2	28.1	28.1
水温	(°C)	14.1	13.2	16.5	16	18.7	17.7	21.7	20.3	26.2	25.4	26.8	26.1
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	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	4.5	4.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4	4
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			
トランス-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			
イノキサチオン	(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			
イノプロチオラン	(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			
EPN	(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)									0.00013			
全マンガン	(mg/L)									0.008			
ウラン	(mg/L)									0.0028			

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	2010	地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日		1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304	
採取時刻		904	904	825	825	1538	1538	935	935	1004	1004	930	930	
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温	(°C)	22.5	22.5	15.1	15.1	9.3	9.3	6.9	6.9	10.1	10.1	6.6	6.6	
水温	(°C)	24.5	24.5	18.8	19	14	14	10.6	11.7	11.3	11.3	11.2	10.8	
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	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	3	2.5	2.5	2	2	4.5	4.5	6	6	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				
トランス-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				
イノキサチオン	(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				
イノプロチオラン	(mg/L)									<0.001				
オキシ銅	(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				
EPN	(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				
エピクロヒドリン	(mg/L)									0.00013				
全マンガン	(mg/L)									0.009				
ウラン	(mg/L)									0.0023				

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)									
624-1	B	2010	地点名	松山海域ST-10									
			調査機関	松山市									
一般項目													
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909	
採取時刻	915	915	953	953	1031	1031	1107	1107	1000	1000	1010	1010	
天候	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	16.4	16.4	16.5	16.5	19.2	19.2	26.0	26.0	28.0	28.0	27.7	27.7	
水温(°C)	14.1	13.4	15.2	15.2	18.2	17.6	21.9	20.5	25.9	25.2	26.5	26.0	
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	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	5	4	4	3	3	2.5	2.5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.6	8.7	8.6	8.5	7.6	7.9	7.3	7.5	7.2	7.5	6.5	6.5	
COD(mg/L)	1.9	1.4	1.5	1.5	2.2	1.6	3.1	1.5	2.7	2	2.2	1.8	
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)	0.18				0.27				0.19				
全燐(mg/L)	0.031				0.043				0.03				
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)													
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	31.5				30.26				30.92				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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)										
624-1	B	2010	地点名	松山海域ST-10										
			調査機関		松山市									
一般項目														
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304		
採取時刻	910	910	835	835	1533	1533	945	945	958	958	940	940		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	22.5	22.5	15.1	15.1	9.3	9.3	6.8	6.8	9.0	9.0	6.8	6.8		
水温(°C)	24.5	24.5	19.0	19.0	13.5	13.5	9.6	11.2	11.2	11.2	10.8	10.6		
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	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	5	5	2	2	5	5	6.5	6.5	6	6		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	6.3	6.2	7.1	7	8.3	8.3	9.3	8.8	9.2	8.9	9	9		
COD(mg/L)	1.7	1.4	1.9	1.9	2.3	1.8	2.5	1.3	1.6	1.2	2.3	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)	0.07				0.35				0.24					
全燐(mg/L)	0.021				0.045				0.032					
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-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	32.56				29.95				31.11					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909	
採取時刻	1109	1109	1102	1102	1155	1155	1005	1005	1127	1127	1107	1107	
天候	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	13.9	13.9	17.0	17.0	18.7	18.7	26.0	26.0	27.3	27.3	28.3	28.3	
水温 (°C)	13.8	13.1	15.6	15.2	18.5	17.5	20.3	19.8	26.5	25.2	26.3	25.6	
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	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	4	2.5	2.5	1.5	1.5	3	3	4	4	
生活環境項目													
pH	8	8.1	8	8.1	8	8.1	8	8	8.1	8.2	8.1	8.1	
D O (mg/L)	7.8	8.5	7.6	8.1	6.7	7.5	6.9	7.2	6.4	7.3	6.6	6.8	
C O D (mg/L)	3.8	1.5	1.9	1.8	2.7	1.4	1.6	1.7	2.8	2.2	1.8	1.7	
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				0.83				0.40				
全燐 (mg/L)	0.19				0.14				0.1				
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-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (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)									0.08				
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)	22.37				25.84				28.9				

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304	
採取時刻	1030	1030	952	952	1420	1420	1045	1045	1143	1143	1035	1035	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	23.6	23.6	16.5	16.5	8.5	8.5	7.0	7.0	10.7	10.7	7.5	7.5	
水温 (°C)	25.0	25.0	16.0	19.0	13.0	13.0	10.8	11.3	11.2	11.3	10.2	10.4	
流量 (m <sup>3</sup> /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	1.5	1.5	5	5	>5.5	>5.5	5	5	
生活環境項目													
pH	8	8.1	7.8	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	
D O (mg/L)	5.7	6.2	6.8	7	7.4	8.1	8.4	8.6	8.6	8.7	8	8.9	
C O D (mg/L)	2	1.4	3	1.4	2.4	1.5	1.6	1.2	1.8	1.2	3.1	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)	0.35				0.88				0.63				
全燐 (mg/L)	0.072				0.1				0.08				
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-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (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)									0.24				
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)	31.19				29.36				31.62				

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-8										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	427	427	514	514	615	615	701	701	824	824	909	909		
採取時刻	1020	1020	920	920	1010	1010	1125	1125	1050	1050	938	938		
天候	10	10	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	14.5	14.5	16.2	16.2	19.3	19.3	25.8	25.8	28.7	28.7	27.2	27.2		
水温 (°C)	13.6	13.4	15.3	15.5	19.0	17.8	21.0	20.2	26.3	26.2	26.3	25.8		
流量 (m <sup>3</sup> /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	3.5	3.5	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	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1		
D O (mg/ℓ)	8.5	8.7	8.3	8.2	7.7	7.9	7.5	7.9	7.5	7.5	6.5	6.5		
C O D (mg/ℓ)	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1	1.4	1.3	2.2	2.1	1.6	1.5		
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)	0.12				0.16				0.12					
全燐 (mg/ℓ)	0.023				0.03				0.017					
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	
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)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)														
トリクロロエチレン (mg/ℓ)														
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)														
1,3-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)														
その他														
塩分 (%)	32.47				31.76				32.16					

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-8	調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	1007	1007	1118	1118	1229	1229	118	118	203	203	304	304	
採取時刻	850	850	924	924	1515	1515	920	920	937	937	916	916	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.5	21.5	16.5	16.5	9.0	9.0	6.9	6.9	8.2	8.2	6.5	6.5	
水温 (°C)	24.8	24.8	18.8	19.1	13.5	13.5	11.1	11.0	10.9	11.0	10.2	10.3	
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	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	3.5	3.5	2.5	2.5	6	6	6.5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/L)	6.4	6.4	7.1	7.2	8.3	8.4	8.7	8.6	8.9	8.9	8.9	8.8	
C O D (mg/L)	1.8	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	
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)	0.10				0.16				0.12				
全燐 (mg/L)	0.025				0.026				0.019				
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-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)	32.64				33.04				33.5				

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-1										
一般項目														
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203		
採取時刻	1129	1129	1212	1212	1145	1145	1045	1045	1411	1411	1201	1201		
天候	10	10	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	13.3	13.3	18.3	18.3	27.0	27.0	23.9	23.9	9.0	9.0	11.1	11.1		
水温(°C)	12.9	12.9	17.2	17.2	25.1	24.9	25.0	25.0	13.2	13.2	11.3	11.3		
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	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	4	5	5	4	4	4	4	4.5	4.5	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		
DO(mg/L)	8.7	8.8	7.9	8	7.5	7.4	6.4	6.4	7.9	8.1	8.9	8.9		
COD(mg/L)	1.6	1.4	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	79		17		7.8		79		700		2			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.13		0.10		0.12		0.11		0.24		0.12			
全燐(mg/L)	0.016		0.016		0.017		0.021		0.033		0.019			
全亜鉛(mg/L)	<0.001				<0.001		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-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	32.58		32.44		32.36		32.72		32.6		33.46			

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  
 ND：検出されず

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								
628-11	A	2010	地点名	松山海域ST-3	松山市								
一般項目													
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203	
採取時刻	1117	1117	1203	1203	1135	1135	1036	1036	1425	1425	1151	1151	
天候	10	10	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	13.8	13.8	18.4	18.4	27.5	27.5	23.6	23.6	8.5	8.5	10.5	10.5	
水温(°C)	12.8	12.8	17.2	17.2	25.2	25.0	24.8	24.8	14.0	14.0	11.5	11.5	
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	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	4	4	5	5	5	5	4.5	4.5	
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)	8.5	8.7	8	8	7.2	7.2	6.2	6.3	8.1	8	8.9	8.9	
COD(mg/L)	1.4	1.2	1.3	1.3	1.6	1.7	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	49		26		7.8		49		790		4.5		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.09		0.08		0.10		0.12		0.24		0.14		
全燐(mg/L)	0.016		0.015		0.015		0.026		0.032		0.02		
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-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004						<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(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-ジクロロプロペン(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						0.02		
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	32.52		32.26		32.29		32.71		32.68		33.55		

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  
 ND：検出されず

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								
628-12	A	2010	地点名	松山海域ST-4	松山市								
一般項目													
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203	
採取時刻	1052	1052	1138	1138	1110	1110	1014	1014	1440	1440	1128	1128	
天候	10	10	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	14.2	14.2	18.6	18.6	28.1	28.1	23.0	23.0	8.8	8.8	9.5	9.5	
水温(°C)	13.0	13.0	17.1	17.0	24.5	24.1	24.8	24.8	14.0	14.0	11.3	11.4	
流量(m <sup>3</sup> /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	4	4	5.5	5.5	5	5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.5	8.7	7.6	7.7	7	7	6.2	6.2	8.2	8.3	8.9	8.9	
COD(mg/L)	1.2	1.3	1.1	1.1	1.8	1.8	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	
大腸菌群数(MPN/100mL)	14		140		33		33		11		7.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.09		0.10		0.11		0.10		0.15		0.11		
全燐(mg/L)	0.016		0.018		0.017		0.022		0.024		0.019		
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)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	32.67		32.54		32.36		32.76		33.19		33.59		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-7										
一般項目														
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203		
採取時刻	1039	1039	1125	1125	1100	1100	1004	1004	1451	1451	1116	1116		
天候	10	10	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	14.5	14.5	19.0	19.0	29.5	29.5	22.9	22.9	8.8	8.8	9.8	9.8		
水温(°C)	13.1	13.2	17.3	17.3	25.9	25.7	24.5	24.5	12.2	13.0	11.3	11.2		
流量(m <sup>3</sup> /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	4	4	4	4	5	5	2	2	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.5	8.7	7.7	7.9	7.6	7.4	6.4	6.4	8.7	8.4	8.9	8.9		
COD(mg/L)	1.5	1.3	1.2	1.2	1.9	1.8	1.4	1.4	2.2	1.4	1.1	1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	700		790		33		49		2400		4.5			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.17		0.11		0.11		0.09		1.2		0.12			
全燐(mg/L)	0.022		0.018		0.017		0.021		0.068		0.019			
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)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	32.13		32.5		32.16		32.7		30.77		33.52			

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  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-11								
一般項目												
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203
採取時刻	925	925	1039	1039	1007	1007	917	917	1527	1527	952	952
天候	10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)	16.5	16.5	19.2	19.2	28.2	28.2	22.5	22.5	9.0	9.0	8.5	8.5
水温(°C)	13.5	13.3	17.3	17.2	25.5	25.2	24.5	24.3	13.3	13.5	11.1	11.1
流量(m <sup>3</sup> /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	5	5	4	4	5	5	3	3	6.5	6.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.6	8.7	7.7	7.7	7.2	7.3	6.2	6.4	8.3	8.1	9	8.9
COD(mg/l)	1.4	1.5	1.4	1.3	2.1	2.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.2
大腸菌群数(MPN/100ml)	240		79		130		70		27		22	
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/l)	0.13		0.10		0.11		0.07		0.18		0.20	
全燐(mg/l)	0.023		0.017		0.019		0.021		0.026		0.02	
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		<0.0005		<0.0005		<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		<0.002		<0.002		<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-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(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-ジクロロプロペン(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						0.02	
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)	31.86		32.52		32.05		32.69		32.74		31.46	

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-12								
一般項目												
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203
採取時刻	935	935	1048	1048	1016	1016	928	928	1543	1543	1037	1037
天候	10	10	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)	15.5	15.5	18.5	18.5	27.9	27.9	22.5	22.5	9.0	9.0	9.2	9.2
水温(°C)	13.2	13.1	17.2	17.2	24.6	24.2	24.5	24.5	13.0	13.0	11.0	10.9
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	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	4	4	4	4	2.5	2.5	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	8.2	8.2	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.6	8.6	7.9	8	7.2	7.2	6.4	6.4	8.1	8.3	9.1	9
COD(mg/L)	1.2	1.3	1.4	1.3	1.8	1.9	1.4	1.3	1.6	1.2	1.1	1.1
大腸菌群数(MPN/100mL)	49		130		1100		170		33		4.5	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)	0.10		0.09		0.10		0.07		0.17		0.12	
全燐(mg/L)	0.017		0.017		0.017		0.024		0.025		0.02	
全亜鉛(mg/L)	<0.001				<0.001		<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-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)	32.77		32.61		32.32		32.69		33.33		33.53	

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  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)										
628-16	A	2010	地点名	松山海域ST-13										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	427	427	615	615	824	824	1007	1007	1229	1229	203	203		
採取時刻	953	953	1105	1105	1032	1032	944	944	1600	1600	1047	1047		
天候	10	10	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	14.7	14.7	18.7	18.7	27.8	27.8	22.5	22.5	9.0	9.0	9.5	9.5		
水温(°C)	13.2	13.3	17.5	17.5	26.1	26.1	24.5	24.3	12.9	13.1	10.9	10.8		
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	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	4.5	4.5	4	4	2	2	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	8.2	8.2	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.5	8.7	7.7	7.7	7.6	7.6	6.5	6.6	8.3	8.3	8.9	9		
COD(mg/L)	1.5	1.5	1.2	1.4	2	2.1	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	330		790		79		49		26		2			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.14		0.11		0.11		0.07		0.19		0.12			
全燐(mg/L)	0.02		0.019		0.017		0.02		0.026		0.018			
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)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	32.44		32.34		32.17		32.65		33.26		33.46			

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  
 ND：検出されず

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	2010	地点名	松山海域ST-I5										
一般項目														
採取月日	427	514	615	701	824	909	1007	1118	1229	118	203	304		
採取時刻	948	1020	1056	1043	1027	1032	939	900	1610	1010	1055	1001		
天候	10	2	10	2	2	2	2	2	4	2	2	2		
気温(°C)	14.4	16.7	19.8	25.5	28.0	27.6	23.0	16.3	9.0	6.8	10.5	7.2		
水温(°C)	14.5	15.1	18.8	21.8	27.5	27.1	24.7	19.3	13.1	9.9	11.5	11.7		
流量(m <sup>3</sup> /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	5	4	2.5	3.5	5	4	5	2	4.5	5.5	5		
生活環境項目														
pH														
DO(mg/L)														
COD(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(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	<0.02	<0.02
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)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(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