

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)										
628-7	A	2009	地点名	北条海域ST-1										
			調査機関		松山市									
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1215	1215	1245	1245	1306	1306	1255	1255	1310	1310	1420	1420		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	14.3	14.3	29.9	29.9	30.5	30.5	20.2	20.2	16.2	16.2	11.1	11.1		
水温(°C)	14.6	14.7	20.4	20.4	24.0	23.5	22.9	23.0	18.0	18.2	11.4	11.8		
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)	5.5	5.5	6	6	3.5	3.5	7	7	6.5	6.5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/l)	8.3	8.3	7.2	7.2	6.6	6.6	6.9	7.1	7.4	7.4	8.6	8.7		
C O D (mg/l)	1.4	1.2	1.5	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.5		23		79		23		33		13			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/l)	0.12		0.10		0.14		0.12		0.15		0.11			
全燐(mg/l)	0.016		0.015		0.019		0.021		0.026		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)														
その他														
塩分(%)	33.23		33.08		32.45		32.51		32.74		33.12			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 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
628-8	A	2009	地点名	北条海域ST-2									
一般項目													
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202	
採取時刻	1153	1153	1224	1224	1245	1245	1234	1234	1235	1235	1353	1353	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.4	14.4	30.0	30.0	31.0	31.0	20.3	20.3	17.0	17.0	9.8	9.8	
水温(°C)	14.7	14.8	20.2	20.2	23.5	23.0	22.8	22.8	18.5	18.7	11.0	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)	6	6	6	6	4.5	4.5	6.5	6.5	6	6	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.6	8.3	7.2	7.2	6.7	6.5	6.8	6.9	7.4	7.4	8.5	8.6	
COD(mg/L)	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1	1.4	1.3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	4.5		13		1700		23		23		49		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.12		0.11		0.16		0.14		0.16		0.10		
全燐(mg/L)	0.016		0.016		0.02		0.023		0.025		0.02		
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.006		0.003				<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)					0.046						0.026		
その他													
塩分(%)	33.27		33.11		32.21		32.52		32.73		33.14		

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)									
628-9	A	2009	地点名	北条海域ST-3									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202	
採取時刻	1142	1142	1210	1210	1232	1232	1223	1223	1220	1220	1341	1341	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	15.3	15.3	29.9	29.9	31.0	31.0	20.2	20.2	16.9	16.9	10.0	10.0	
水温(°C)	14.8	14.7	20.6	20.5	23.5	23.0	22.9	23.0	18.7	18.7	11.2	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)	6.5	6.5	5.5	5.5	4	4	6.5	6.5	6	6	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.3	8.4	7.2	7.2	6.8	6.6	6.8	6.8	7.2	7.2	8.6	8.6	
COD(mg/L)	1.3	1.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2		140		2400		23		23		79		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.12		0.12		0.13		0.13		0.15		0.10		
全燐(mg/L)	0.016		0.017		0.019		0.021		0.025		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)													
その他													
塩分(%)	33.29		33.09		32.33		32.54		32.75		33.12		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 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		
628-31	A	2009	地点名	北条海域ST-4											
一般項目															
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202			
採取時刻	1245	1245	1310	1310	1337	1337	1325	1325	1338	1338	1447	1447			
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	14.4	14.4	29.5	29.5	28.5	28.5	20.3	20.3	17.1	17.1	10.5	10.5			
水温(°C)	14.6	14.6	20.0	20.0	23.4	23.2	22.8	23.0	18.8	18.5	11.8	11.9			
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	6.5	6.5	5	5	7	7	7	7	5	5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.2	8.4	7.2	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	7.2	7.2	8.6	8.6			
COD(mg/L)	1.3	1.2	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2			
大腸菌群数(MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物(mg/L)															
全窒素(mg/L)	0.11		0.11		0.11		0.13		0.16		0.10				
全燐(mg/L)	0.016		0.016		0.016		0.021		0.025		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)															
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)									調査機関	松山市
621-1	C	2009	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	427	427	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908		
採取時刻	915	915	915	915	1344	1344	932	932	935	935	920	920		
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2		
気温(°C)	13.3	13.3	20.6	20.6	29.1	29.1	26.9	26.9	31.0	31.0	28.0	28.0		
水温(°C)	14.8	14.8	17.9	17.1	22.6	21.0	23.3	22.2	25.5	24.8	24.3	24.5		
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	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1		
DO(mg/L)	7	7.4	7.2	8.1	5.7	6.3	5.6	6.4	5.3	6.4	5.3	5.7		
COD(mg/L)	2.3	1.9	2.4	1.5	3.3	1.9	3.4	1.6	4.1	2.7	3.5	2.9		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	2.1				4.4				3.6					
全燐(mg/L)	0.12				0.23				0.25					
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)									1.2					
その他														
塩分(%)	28.18				21.96				16.92					

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	三津内港(甲)									
621-1	C	2009	地点名	松山海域ST-5									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317	
採取時刻	928	928	914	914	920	920	904	904	950	950	922	922	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	19.4	19.4	17.5	17.5	15.5	15.5	6.2	6.2	10.0	10.0	10.2	10.2	
水温(°C)	21.9	22.3	19.8	20.6	18.2	18.1	11.8	12.0	10.8	11.8	12.4	12.7	
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	3	3.5	3.5	4	4	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	7.8	8.0	
DO(mg/L)	6.1	6.1	5.9	6.4	6.8	6.9	7.8	7.8	7.8	8	7.4	7.9	
COD(mg/L)	2.5	1.7	2.6	1.9	1.8	1.7	2.2	1.6	3.7	1.5	3.6	1.7	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	1.9				0.9				3.1				
全燐(mg/L)	0.1				0.063				0.15				
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)									1				
その他													
塩分(%)	27.83				31.17				21.06				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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	2009	地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	427	427	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908		
採取時刻	910	910	925	925	1333	1333	942	942	941	941	1137	1137		
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2		
気温(°C)	13.8	13.8	20.2	20.2	29.2	29.2	26.9	26.9	29.5	29.5	28.5	28.5		
水温(°C)	15.4	15.3	16.7	16.7	21.5	20.5	23.1	22.1	24.2	23.3	24.6	24.3		
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	3.5	3.5	4	4	3.5	3.5	2.5	2.5	4	4		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0		
D O (mg/L)	7.9	8.2	8.3	8.1	6.6	7.1	7	7.1	6.6	6.8	6.2	6.3		
C O D (mg/L)	1.7	1.8	1.5	1.5	2.1	1.6	1.8	1.4	2.9	2	2.5	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)	0.79				0.9				1.00					
全燐(mg/L)	0.054				0.064				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)														
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)														
その他														
塩分(%)	31.25				31				27.99					

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)									
622-1	B	2009	地点名	松山海域ST-6									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317	
採取時刻	938	938	923	923	929	929	915	915	1005	1005	929	929	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	18.9	18.9	17.2	17.2	15.3	15.3	6.2	6.2	9.8	9.8	10.3	10.3	
水温(°C)	22.5	22.6	20.8	20.8	17.8	18.0	11.7	11.8	11.9	11.8	12.1	12.1	
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)	5	5	3.5	3.5	5	5	5	5	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.2	7.9	8	8.4	8.5	7.9	8.3	
COD(mg/L)	1.8	1.7	1.7	1.6	2.8	1.9	2.1	1.6	1.5	1.4	2.2	1.3	
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)	0.3				1.3				0.2				
全燐(mg/L)	0.032				0.081				0.025				
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
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)													
その他													
塩分(%)	31.88				31.02				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  
 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	2009	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	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908	
採取時刻	940	940	955	955	925	925	1011	1011	1009	1009	1117	1117	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	
気温(°C)	13.8	13.8	21.0	21.0	27.0	27.0	26.8	26.8	29.5	29.5	28.5	28.5	
水温(°C)	15.0	15.0	17.2	16.8	21.0	20.0	22.4	22.2	25.3	24.2	24.5	24.3	
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	4	4	4	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	
DO(mg/L)	8.6	8.3	8.5	8.6	7.2	7.2	7	7.1	7.7	8.1	6.6	6.4	
COD(mg/L)	1.5	1.4	1.6	1.3	1.9	1.7	1.9	1.5	2.3	2.6	2.3	2.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.29				0.17				0.36				
全燐(mg/L)	0.051				0.034				0.082				
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		
シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)													
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)													
その他													
塩分(%)	27.37				29.67				22.62				

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

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	2009	地点名	松山海域ST-9										
一 般 項 目														
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317		
採取時刻	1055	1055	945	945	958	958	955	955	1100	1100	1002	1002		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温(°C)	19.6	19.6	17.2	17.2	15.2	15.2	7.7	7.7	10.0	10.0	11.5	11.5		
水温(°C)	22.6	22.9	20.5	20.8	18.3	18.3	12.0	12.2	12.0	12.0	12.8	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	4	4	3	3		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	6.6	6.5	6.8	6.7	7.2	7	8.3	8.2	8.7	8.5	8.6	8.4		
COD(mg/L)	1.8	1.5	1.9	1.6	1.6	1.3	1.6	1.3	1.6	1.5	1.8	1.2		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.27				0.25				0.40					
全燐(mg/L)	0.066				0.045				0.071					
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			
シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀(mg/L)														
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)														
その他														
塩分(%)	27.78				30.23				24.69					

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	2009	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	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908	
採取時刻	947	947	1000	1000	935	935	1018	1018	1016	1016	1110	1110	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	
気温(°C)	13.4	13.4	20.8	20.8	27.0	27.0	26.8	26.8	29.5	29.5	28.5	28.5	
水温(°C)	15.2	14.9	17.2	16.5	20.8	20.0	22.8	22.2	25.0	24.4	25.3	24.5	
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)	4	4	5	5	5.5	5.5	4	4	3	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	
DO(mg/L)	8.2	8.3	8.3	8.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.9	8.1	6.5	6.4	
COD(mg/L)	1.7	1.5	1.7	1.4	1.8	1.5	1.8	1.6	2.9	2.7	3.4	3.1	
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)	0.21				0.15				0.17				
全燐(mg/L)	0.029				0.026				0.033				
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)									<0.001				
全シアン(mg/L)									ND				
鉛(mg/L)									<0.005				
六価クロム(mg/L)									<0.02				
ヒ素(mg/L)									<0.005				
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)													
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)									<0.02				
その他													
塩分(%)	31.56				31.95				30.38				

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)	調査機関								松山市		
624-1	B	2009	地点名	松山海域ST-10											
一般項目															
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317			
採取時刻	1046	1046	957	957	1008	1008	945	945	1107	1107	1010	1010			
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2			
気温(°C)	19.5	19.5	17.2	17.2	15.2	15.2	7.8	7.8	10.2	10.2	9.7	9.7			
水温(°C)	23.1	23.1	21.0	20.5	18.2	18.2	12.2	12.2	12.0	12.0	13.0	12.2			
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)	4	4	4	4	4.5	4.5	6	6	4.5	4.5	3.5	3.5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1			
DO(mg/L)	6.8	6.6	6.9	6.8	7.2	7.2	8.2	8.2	8.6	8.6	8.7	8.6			
COD(mg/L)	2.4	2.3	1.7	1.4	1.7	1.5	1.9	1.4	2.3	1.5	2.8	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)	0.31				0.20				0.22						
全燐(mg/L)	0.057				0.031				0.031						
全亜鉛(mg/L)															
健康項目															
カドミウム(mg/L)									<0.001						
全シアン(mg/L)									ND						
鉛(mg/L)									<0.005						
六価クロム(mg/L)									<0.02						
ヒ素(mg/L)									<0.005						
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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)									0.066						
その他															
塩分(%)	29.54				32.34				31.94						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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	2009	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	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908	
採取時刻	1108	1108	1100	1100	1128	1128	1110	1110	1152	1152	955	955	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	
気温 (°C)	15.0	15.0	22.0	22.0	29.5	29.5	28.0	28.0	28.3	28.3	26.0	26.0	
水温 (°C)	15.7	15.5	19.4	17.2	22.3	21.5	22.0	22.0	25.5	23.5	24.6	24.0	
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)	4	4	3	3	3	3	4	4	1.5	1.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	
DO (mg/L)	7.7	8	7.4	8	6.3	6.5	6.9	7	6.1	6.1	5.6	5.7	
COD (mg/L)	2.3	1.6	2.6	1.4	2	1.7	1.9	1.6	4.3	2.4	3.5	2.1	
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)	0.6				0.2				1.40				
全燐 (mg/L)	0.088				0.049				0.19				
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)													
その他													
塩分 (%)	30.27				32.59				21.21				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 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	2009	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317	
採取時刻	1140	1140	1044	1044	1142	1142	1100	1100	1303	1303	1106	1106	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	20.3	20.3	18.4	18.4	17.0	17.0	7.9	7.9	10.6	10.6	12.0	12.0	
水温 (°C)	22.8	23.0	20.5	20.9	18.6	18.5	12.2	12.5	11.6	11.2	12.9	12.2	
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)	4.5	4.5	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	4	4	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	
DO (mg/L)	6.3	6.1	6.1	6.5	6.4	6.8	7.9	8.1	8.4	8.4	7.5	8.2	
COD (mg/L)	1.9	1.8	1.8	1.5	1.7	1.4	1.8	1.4	3	1.7	3.2	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)	0.36				0.4				1.10				
全燐 (mg/L)	0.064				0.066				0.096				
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)													
その他													
塩分 (%)	31.12				32.08				26.65				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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									調査機関	松山市
626-1	B	2009	地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	427	427	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908		
採取時刻	925	925	936	936	1043	1043	955	955	952	952	1025	1025		
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2		
気温 (°C)	12.8	12.8	20.6	20.6	28.1	28.1	26.3	26.3	30.0	30.0	27.0	27.0		
水温 (°C)	15.2	14.8	16.7	16.8	21.3	20.9	22.5	22.8	24.5	24.0	24.5	24.5		
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)	4.5	4.5	5	5	5	5	4.5	4.5	3	3	4	4		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
DO (mg/L)	8.2	8.3	8.3	8.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	6.4	6.4		
COD (mg/L)	1.7	1.3	1.4	1.5	1.6	1.2	1.8	1.8	2.8	2.5	1.6	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)	0.14				0.11				0.13					
全燐 (mg/L)	0.019				0.017				0.025					
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)									<0.001					
全シアン (mg/L)									ND					
鉛 (mg/L)									<0.005					
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
ヒ素 (mg/L)									<0.005					
総水銀 (mg/L)									<0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)														
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)									<0.02					
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
その他														
塩分 (%)	33.15				32.98				32.11					

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	松山外港									調査機関	松山市
626-1	B	2009	地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317		
採取時刻	947	947	931	931	940	940	928	928	1013	1013	935	935		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 (°C)	19.2	19.2	16.9	16.9	15.3	15.3	7.2	7.2	10.0	10.0	10.3	10.3		
水温 (°C)	22.5	22.6	21.1	20.7	18.5	18.0	11.8	12.1	11.8	12.0	12.0	12.3		
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)	6	6	4	4	5.5	5.5	6	6	4	4	3	3		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	6.8	6.9	7	6.8	7.2	7.2	8.1	8.2	8.6	8.6	8.4	8.5		
C O D (mg/L)	1.5	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.6	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)	0.14				0.17				0.13					
全燐 (mg/L)	0.023				0.028				0.022					
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)									<0.001					
全シアン (mg/L)									ND					
鉛 (mg/L)									<0.005					
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
ヒ素 (mg/L)									<0.005					
総水銀 (mg/L)									<0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)									ND					
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002					
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)									0.026					
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
その他														
塩分 (%)	32.51				32.71				32.97					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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		地点名		松山海域ST-8		調査機関	松山市	
626-1	B	2009											
一般項目													
採取月日		427	427	512	512	622	622	710	710	806	806	908	908
採取時刻		925	925	936	936	1043	1043	955	955	952	952	1025	1025
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気温	(°C)	12.8	12.8	20.6	20.6	28.1	28.1	26.3	26.3	30	30	27	27
水温	(°C)	15.2	14.8	16.7	16.8	21.3	20.9	22.5	22.8	24.5	24	24.5	24.5
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)												
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			
エピクロヒドリン	(mg/L)									<0.00003			
全マンガン	(mg/L)									0.005			
ウラン	(mg/L)									0.0033			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：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ST-8		調査機関	松山市	
626-1	B	2009											
一般項目													
採取月日		1021	1021	1104	1104	1202	1202	115	115	202	202	317	317
採取時刻		947	947	931	931	940	940	928	928	1013	1013	935	935
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	(℃)	19.2	19.2	16.9	16.9	15.3	15.3	7.2	7.2	10	10	10.3	10.3
水温	(℃)	22.5	22.6	21.1	20.7	18.5	18	11.8	12.1	11.8	12	12	12.3
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)												
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)									<0.00003			
全マンガン	(mg/L)									<0.005			
ウラン	(mg/L)									0.0031			

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	2009	地点名	松山海域ST-I										
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1124	1124	1150	1150	1213	1213	1200	1200	1200	1200	1320	1320		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	15.1	15.1	29.4	29.4	28.9	28.9	20.2	20.2	16.7	16.7	10.0	10.0		
水温(°C)	14.8	14.7	21.0	21.0	23.3	23.0	22.9	22.9	18.8	19.0	11.2	11.8		
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)	5.5	5.5	6	6	4	4	6.5	6.5	5	5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.3	8	7.2	7.3	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	7.3	8.5	8.5		
COD(mg/L)	1.3	1.4	1.4	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	1.6	1.3	1.3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	13		33		79		33		23		11			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.12		0.10		0.11		0.14		0.16		0.13			
全燐(mg/L)	0.018		0.016		0.018		0.021		0.026		0.023			
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)					<0.001						<0.001			
全シアン(mg/L)					ND						ND			
鉛(mg/L)					<0.005						<0.005			
六価クロム(mg/L)					<0.02						<0.02			
ヒ素(mg/L)					<0.005						<0.005			
総水銀(mg/L)					<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀(mg/L)														
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						0.025			
その他														
塩分(%)	33.27		33.12		32.49		32.54		32.76		33.15			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 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	
628-11	A	2009	地点名	松山海域ST-3										
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1115	1115	1138	1138	1200	1200	1148	1148	1150	1150	1253	1253		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	14.8	14.8	29.5	29.5	27.5	27.5	20.2	20.2	16.6	16.6	10.5	10.5		
水温(°C)	14.9	14.8	21.6	21.1	23.0	23.0	22.9	23.0	18.8	18.8	10.5	10.5		
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	5.5	4	4	6.5	6.5	4.5	4.5	4	4		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.1	8.1	7.1	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	7	7.2	8.6	8.6		
COD(mg/L)	1.1	1.1	1.4	1.2	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)	2		13		79		23		23		6.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.12		0.10		0.12		0.13		0.15		0.10			
全燐(mg/L)	0.017		0.015		0.019		0.021		0.027		0.019			
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.002		0.003				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)														
その他														
塩分(%)	33.24		33.12		32.37		32.52		32.75		33.04			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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	
628-12	A	2009	地点名	松山海域ST-4										
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1052	1052	1109	1109	1132	1132	1123	1123	1122	1122	1236	1236		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	13.2	13.2	29.3	29.3	28.5	28.5	20.0	20.0	16.0	16.0	10.8	10.8		
水温(°C)	14.9	15.0	20.7	20.3	23.0	23.0	22.7	22.7	18.8	18.8	11.2	11.5		
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	6	6	5.5	5.5	4	4		
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)	8.2	8.3	7.1	7.2	6.6	6.7	6.8	6.8	7.2	7.2	8.6	8.6		
COD(mg/L)	1.3	1.2	1.5	1.4	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	14		4.5		49		23		13		49			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.12		0.10		0.12		0.16		0.15		0.11			
全燐(mg/L)	0.017		0.015		0.019		0.027		0.025		0.02			
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)														
その他														
塩分(%)	33.29		33.14		32.56		32.54		32.76		33.16			

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	伊予灘(一般)	調査機関								松山市
628-13	A	2009	地点名	松山海域ST-7									
一般項目													
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202	
採取時刻	1040	1040	1057	1057	1117	1117	1112	1112	1110	1110	1219	1219	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	13.4	13.4	28.0	28.0	29.0	29.0	19.9	19.9	16.0	16.0	11.5	11.5	
水温(°C)	14.9	14.9	20.7	20.1	24.0	23.5	22.6	22.7	18.5	18.5	11.5	11.8	
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	4	3	3	6	6	5.5	5.5	4	4	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.4	8.4	7.2	7.4	7.6	7.3	6.8	6.8	7.3	7.2	8.4	8.6	
COD(mg/l)	1.4	1.1	1.8	1.2	2.5	2.4	1.5	1.3	1.6	1.3	1.2	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49		220		490		33		23		49		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.14		0.27		0.14		0.13		0.17		0.13		
全燐(mg/l)	0.019		0.025		0.023		0.021		0.027		0.021		
全亜鉛(mg/l)	0.001				0.006		0.003				0.002		
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						0.026		
その他													
塩分(%)	33.13		32.57		32.06		32.52		32.69		33.1		

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								
628-14	A	2009	地点名	松山海域ST-11	松山市								
一般項目													
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202	
採取時刻	954	954	950	950	1025	1025	1036	1036	1016	1016	1118	1118	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	13.2	13.2	27.0	27.0	29.0	29.0	19.5	19.5	15.2	15.2	10.0	10.0	
水温(°C)	14.9	14.8	20.8	20.1	23.8	23.2	22.5	22.7	18.4	18.5	11.6	12.0	
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)	4	4	5.5	5.5	3.5	3.5	6	6	4.5	4.5	4	4	
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	8.1
D O (mg/l)	8	8.1	7.2	7.2	7.3	7.4	6.7	6.8	7.2	7.2	8.5	8.6	
C O D (mg/l)	1.2	1.3	1.4	1.4	2.4	2.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	13		130		170		33		23		130		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.12		0.12		0.12		0.14		0.17		0.12		
全燐(mg/l)	0.017		0.021		0.019		0.023		0.028		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)	<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)													
その他													
塩分(%)	33.22		32.4		32.17		32.46		32.62		33.06		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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	2009	地点名	松山海域ST-12										
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1020	1020	1003	1003	1035	1035	1025	1025	1028	1028	1140	1140		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	13.1	13.1	26.8	26.8	28.5	28.5	19.2	19.2	15.3	15.3	11.2	11.2		
水温(°C)	15.0	15.0	20.1	20.0	23.5	23.2	22.4	22.6	18.2	18.1	11.8	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)	3.5	3.5	6	6	3.5	3.5	6	6	5.5	5.5	3	3		
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)	8.1	8.1	7.2	7.2	6.8	6.9	6.8	6.5	7.2	7.2	8.7	8.6		
COD(mg/L)	1.7	1.5	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	33		49		140		33		33		110			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.12		0.11		0.12		0.14		0.16		0.12			
全燐(mg/L)	0.019		0.015		0.019		0.022		0.025		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)														
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)														
その他														
塩分(%)	33.26		33.09		32.44		32.5		32.72		33.08			

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	
628-16	A	2009	地点名	松山海域ST-13										
一般項目														
採取月日	427	427	622	622	806	806	1021	1021	1202	1202	202	202		
採取時刻	1014	1014	1023	1023	1055	1055	1015	1015	1038	1038	1156	1156		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	13.4	13.4	27.8	27.8	29.0	29.0	19.1	19.1	15.5	15.5	11.5	11.5		
水温(°C)	15.0	14.8	20.8	20.6	24.3	23.5	22.3	22.1	18.0	18.0	11.8	11.8		
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	6	6	3	3	5	5	5	5	4	4		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.1	8.1	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	7	7.3	7.3	8.7	8.6		
COD(mg/L)	1.3	1.3	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	1.6	1.3		
大腸菌群数(MPN/100mL)	11		22		130		130		79		240			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/L)	0.20		0.13		0.14		0.18		0.16		0.12			
全燐(mg/L)	0.028		0.017		0.02		0.027		0.026		0.02			
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.001		0.003				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						0.024			
その他														
塩分(%)	32.98		32.96		32.16		32.39		32.67		33.03			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：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	2009	地点名	松山海域ST-15										
一般項目														
採取月日	427	512	622	710	806	908	1021	1104	1202	115	202	317		
採取時刻	1009	1014	1015	1038	1045	1046	1008	1018	1046	1022	1150	1026		
天候	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2		
気温(°C)	13.3	21.5	28.0	26.1	30.0	27.6	19.0	17.5	15.7	7.5	12.0	10.2		
水温(°C)	15.1	19.0	21.5	25.5	25.5	24.7	23.0	20.8	19.3	11.9	14.1	14.1		
流量(m³/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)	2.5	3	4.5	3	2.5	3	5	3	5	5.5	4	2.5		
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)						<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	<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)						<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						0.071		
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  
 ND：検出されず