

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	2012	地点名	北条海域ST-I										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1045	1045	1045	1218	1218	1218	1116	1116	1116	1223	1223	1223		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.8	17.8	17.8	18.4	18.4	18.4	26.0	26.0	26.0	24.9	24.9	24.9		
水温(°C)	12.9	12.2	12.2	15.6	16.1	16.2	23.0	22.8	22.6	24.0	23.9	24.3		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	15.2	0.5	2.0	12.2	0.5	2.0	14.5	0.5	2.0	13.4		
全水深(m)	16.2	16.2	16.2	13.2	13.2	13.2	15.5	15.5	15.5	14.4	14.4	14.4		
透明度(m)	6	6	6	6	6	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1			
DO(mg/L)	9.0	9.2	9.1	8.7	8.8	8.8	7.4	7.4	7.3	7.1	7.6	8		
COD(mg/L)	1.7	1.4		1.4	1.9		1.6	2		2	1.6			
大腸菌群数(MPN/100mL)	2			4			6.8			2				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.14			0.12			0.11			0.14				
全燐(mg/L)	0.004			0.016			0.02			0.024				
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(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(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)		
628-7	A	2012	地点名	北条海域ST-1		
一般項目						
採取月日	1211	1211	1211	222	222	222
採取時刻	1313	1313	1313	1335	1335	1335
天候	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4
水温(°C)	14.5	15	15.3	10	10.2	10.2
流量(m³/S)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.3
全水深(m)	9.0	9.0	9.0	11.3	11.3	11.3
透明度(m)	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0
生活環境項目						
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.5	8.8	9.3	9.5	9.6	9.8
COD(mg/l)	1.9	1.6		1.3	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8			<1.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5		
全窒素(mg/l)	0.1			0.09		
全燐(mg/l)	0.024			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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						
その他						
塩分(%)	32			33		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-8	A	2012	地点名	北条海域ST-2										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1025	1025	1025	1153	1153	1153	1050	1050	1050	1158	1158	1158		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	20.2	20.2	20.2	17.8	17.8	17.8	25.4	25.4	25.4	25.7	25.7	25.7		
水温(°C)	12.8	12.1	12.2	15.8	16.1	16.1	22.4	22.2	21.8	23.6	24.0	24.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	19.8	0.5	2.0	20.6	0.5	2.0	19.5	0.5	2.0	22.6		
全水深(m)	20.8	20.8	20.8	21.6	21.6	21.6	20.5	20.5	20.5	23.6	23.6	23.6		
透明度(m)	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6	6	6	6	6	6		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1			
DO(mg/L)	8.9	9.1	9	9.4	9.2	9.4	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5		
COD(mg/L)	1.8	1.5		1.1	1.2		2.1	2		2	1.6			
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8			6.1			4			7.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.19			0.08			0.11			0.15				
全燐(mg/L)	0.009			0.011			0.019			0.025				
全亜鉛(mg/L)	0.01						0.006			0.011				
健康項目														
カドミウム(mg/L)							<0.0003							
全シアン(mg/L)							<0.1							
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)							<0.0005							
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)							<0.02							
1,4-ジオキサン(mg/L)							<0.005							
その他														
塩分(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)		
628-8	A	2012	地点名	北条海域ST-2		
一般項目						
採取月日	1211	1211	1211	222	222	222
採取時刻	1242	1242	1242	1305	1305	1305
天候	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	10	10	10	10.8	10.8	10.8
水温(°C)	14.8	15.5	15.5	9.8	10.3	10.3
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	2.0	19.3	0.5	2.0	20.0
全水深(m)	20.3	20.3	20.3	21.0	21.0	21.0
透明度(m)	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
生活環境項目						
pH	8.1	8.1		8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.9	8.6	9.3	9.9	9.6	9.8
C O D (mg/l)	1.7	1.7		1.4	1.4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8			<1.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5		
全窒素(mg/l)	0.11			0.08		
全燐(mg/l)	0.024			0.024		
全亜鉛(mg/l)				0.013		
健康項目						
カドミウム(mg/l)				<0.0003		
全シアン(mg/l)				<0.1		
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)				<0.0005		
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)				0.03		
1,4-ジオキサン(mg/l)				<0.005		
その他						
塩分(%)	32			33		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-9	A	2012	地点名	北条海域ST-3										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1010	1010	1010	1139	1139	1139	1033	1033	1033	1145	1145	1145		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.5	18.5	18.5	17.5	17.5	17.5	25.0	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1		
水温(°C)	12.9	12.2	12.1	15.7	16.1	16.0	22.8	22.0	21.8	23.8	24.2	24.2		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	13.8	0.5	2.0	14.1	0.5	2.0	13.5	0.5	2.0	14.9		
全水深(m)	14.8	14.8	14.8	15.1	15.1	15.1	14.5	14.5	14.5	15.9	15.9	15.9		
透明度(m)	6	6	6	6	6	6	5.8	5.8	5.8	6.5	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1			
D O (mg/ℓ)	8.9	9.1	9	8.6	8.7	9.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2		
C O D (mg/ℓ)	1.4	2.1		1.8	1.8		1.7	1.7		2.3	1.8			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	4			<1.8			2.0			7.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/ℓ)	0.18			0.07			0.10			0.15				
全燐(mg/ℓ)	0.007			0.011			0.018			0.024				
全亜鉛(mg/ℓ)														
健康項目														
カドミウム(mg/ℓ)														
全シアン(mg/ℓ)														
鉛(mg/ℓ)														
六価クロム(mg/ℓ)														
ヒ素(mg/ℓ)														
総水銀(mg/ℓ)														
アルキル水銀(mg/ℓ)														
P C B(mg/ℓ)														
ジクロロメタン(mg/ℓ)														
四塩化炭素(mg/ℓ)														
1,2-ジクロロエタン(mg/ℓ)														
1,1-ジクロロエチレン(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(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)			
628-9	A	2012	地点名	北条海域ST-3			
一般項目							
採取月日		1211	1211	1211	222	222	222
採取時刻		1220	1220	1220	1250	1250	1250
天候		2	2	2	2	2	2
気温	(°C)	9.8	9.8	9.8	10.1	10.1	10.1
水温	(°C)	14.5	15.2	15.3	10	10.3	10.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置		11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.3	0.5	2.0	10.4
全水深	(m)	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4
透明度	(m)	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0
生活環境項目							
pH		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	(mg/l)	8.4	8.3	9.1	9.5	9.5	9.7
COD	(mg/l)	1.6	1.6		2	1.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2			<1.8		
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5			<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.09			0.08		
全燐	(mg/l)	0.024			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-ジクロロプロパン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
その他							
塩分	(%)	32			33		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)									
628-31	A	2012	地点名	北条海域ST-4									
			調査機関	松山市									
一般項目													
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002	
採取時刻	1115	1115	1115	1253	1253	1253	1200	1200	1200	1255	1255	1255	
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	17.1	17.1	17.1	17.6	17.6	17.6	24.3	24.3	24.3	25.0	25.0	25.0	
水温 (°C)	13.0	12.2	12.0	15.8	16.0	16.0	23.0	22.2	22.0	24.0	24.4	24.2	
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	19.6	0.5	2.0	23.0	0.5	2.0	21.5	0.5	2.0	23.2	
全水深 (m)	20.6	20.6	20.6	24.0	24.0	24.0	22.5	22.5	22.5	24.2	24.2	24.2	
透明度 (m)	6.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.5	7	7	7	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.0		8.0	8.0		
D O (mg/ℓ)	8.9	8.9	9	9.5	9.4	8.9	7.3	7.1	7.2	7.1	7.5	7.8	
C O D (mg/ℓ)	1.7	1.9		1.4	1.7		1.6	1.4		1.6	1.7		
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)	0.18			0.08			0.12			0.16			
全燐 (mg/ℓ)	0.007			0.013			0.017			0.024			
全亜鉛 (mg/ℓ)													
健康項目													
カドミウム (mg/ℓ)													
全シアン (mg/ℓ)													
鉛 (mg/ℓ)													
六価クロム (mg/ℓ)													
ヒ素 (mg/ℓ)													
総水銀 (mg/ℓ)													
アルキル水銀 (mg/ℓ)													
P C B (mg/ℓ)													
ジクロロメタン (mg/ℓ)													
四塩化炭素 (mg/ℓ)													
1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
1,1-ジクロロエチレン (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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)					
628-31	A	2012	地点名	北条海域ST-4					
一 般 項 目									
採 取 月 日		1211	1211	1211	222	222	222		
採 取 時 刻		1400	1400	1400	1413	1413	1413		
天 候		2	2	2	2	2	2		
気 温 (°C)		8.9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7		
水 温 (°C)		14.2	14.6	15.4	9.9	10.2	10.3		
流 量 (m <sup>3</sup> /S)									
採 取 位 置		11	12	13	11	12	13		
採 取 水 深 (m)		0.5	2.0	24.5	0.5	2.0	25.0		
全 水 深 (m)		25.5	25.5	25.5	26.0	26.0	26.0		
透 明 度 (m)		7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0		
生 活 環 境 項 目									
p H		8.1	8.1		8.1	8.1			
D O (mg/ℓ)		8.4	8.5	8.4	9.7	9.6	9.6		
C O D (mg/ℓ)		1.7	1.9		1.4	1.5			
大 腸 菌 群 数 (MPN/100mℓ)									
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)									
全 窒 素 (mg/ℓ)		0.1			0.09				
全 燐 (mg/ℓ)		0.023			0.028				
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)									
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710		
採取時刻	836	836	836	1033	1033	1033	1351	1351	1351	1540	1540	1540		
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2		
気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	18.7	18.7	18.7	18.1	18.1	18.1	30.7	30.7	30.7		
水温 (°C)	14.7	13.6	12.8	15.9	15.2	15.2	17.1	17.2	17.2	22.3	20.9	20.9		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.2	0.5	2.0	3.2	0.5	2.0	2.2	0.5	2.0	3.9		
全水深 (m)	5.2	5.2	5.2	4.2	4.2	4.2	3.2	3.2	3.2	4.9	4.9	4.9		
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4	4	4	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1		8.0	8.1		7.9	8.0		7.9	8.0			
DO (mg/l)	7.4	8.1	7.7	7.5	8	8.2	6.7	6.6	7	6.7	7.1	7		
COD (mg/l)	3.4	2.6		2.9	2.3		3.5	3.4		4.5	2.8			
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	1.2						2.6							
全燐 (mg/l)	0.15						0.16							
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						27							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119		
採取時刻	1445	1445	1445	900	900	900	1330	1330	1330	1600	1600	1600		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	29.1	29.1	29.1	27.3	27.3	27.3	25.6	25.6	25.6	16.3	16.3	16.3		
水温(°C)	25.2	23.7	22.7	24.5	24.2	23.9	24.0	24.2	24.5	17.0	18.0	18.5		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	4.2	0.5	2.0	4.2	0.5	2.0	3.4	0.5	2.0	4.2		
全水深(m)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2	5.2		
透明度(m)	2.3	2.3	2.3	3	3	3	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	7.9	8.0		7.9	8.0		7.8	8.0		7.8	8.0			
D O (mg/L)	6.6	7.2	7.5	5.7	6.1	6.2	5.5	5.6	5.9	6.9	7.8	7.8		
C O D (mg/L)	3.7	2.8		3.4	2.3		4	3		5.4	2.9			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	2.2						2.8							
全燐(mg/L)	0.15						0.24							
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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	25						24							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	松山海域ST-5										
一 般 項 目														
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308		
採取時刻	1503	1503	1503	941	941	941	1517	1517	1517	1042	1042	1042		
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	9.2	9.2	9.2	8.5	8.5	8.5	10.3	10.3	10.3	15.7	15.7	15.7		
水温(°C)	13	14.8	15	12.4	12.1	12.1	12.2	11.5	11	11.2	11.5	11.7		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	3.4	0.5	2.0	3.7		
全水深(m)	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7		
透明度(m)	2.7	2.7	2.7	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.7	4.7	4.7	4.7		
生 活 環 境 項 目														
pH	7.8	8		7.9	8.1		7.5	7.9		8.1	8.1			
D O (mg/ℓ)	6.8	7.6	8.1	8.2	8.6	7.7	8.1	8.7	9.3	9.4	9.3	9		
C O D (mg/ℓ)	5.5	3.1		3.3	2.3		7.6	3.6		2.2	2.2			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)														
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)														
全窒素(mg/ℓ)	6.1						9.2							
全燐(mg/ℓ)	0.19						1.2							
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)														
1,4-ジオキサン(mg/ℓ)														
そ の 他														
塩分(%)	21						10							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	三津内港(乙)									調査機関	松山市
622-1	B	2012	地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710		
採取時刻	850	850	850	1022	1022	1022	1342	1342	1342	1530	1530	1530		
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2		
気温(°C)	19.7	19.7	19.7	18.6	18.6	18.6	18.0	18.0	18.0	28.9	28.9	28.9		
水温(°C)	13.2	12.7	12.3	15.8	15.2	15.1	17.0	16.7	16.6	21.5	20.6	20.1		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	4.8	0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	4.5		
全水深(m)	5.8	5.8	5.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5		
透明度(m)	5	5	5	4.5	4.5	4.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.0	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0			
DO(mg/L)	9	8.9	8.9	8	8.3	8.5	7.5	7.6	7.9	7.3	7.6	8		
COD(mg/L)	1.6	2.5		2.8	1.9		2.6	2.4		3.1	2.6			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5						<0.5							
全窒素(mg/L)	0.21						1.1							
全燐(mg/L)	0.022						0.078							
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						30							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	三津内港(乙)									調査機関	松山市
622-1	B	2012	地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119		
採取時刻	1435	1435	1435	916	916	916	1322	1322	1322	1550	1550	1550		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	29.0	29.0	29.0	26.5	26.5	26.5	25.3	25.3	25.3	16.7	16.7	16.7		
水温(°C)	24.2	23.3	22.6	24.6	24.0	23.9	24.0	24.4	24.5	17.5	17.9	18.5		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	8.6	0.5	2.0	5.3	0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	5.3		
全水深(m)	9.6	9.6	9.6	6.3	6.3	6.3	4.8	4.8	4.8	6.3	6.3	6.3		
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1			
D O (mg/l)	7.3	7.5	7.6	6.7	6.5	6.6	6.2	6.7	6.6	8.6	8.5	8.4		
C O D (mg/l)	3.2	2.2		2.1	2.3		3	2.0		1.7	1.7			
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5						<0.5							
全窒素(mg/l)	0.75						1.5							
全燐(mg/l)	0.062						0.13							
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)	<0.0003													
全シアン(mg/l)	<0.1													
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)	<0.0005													
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)	0.19													
1,4-ジオキサン(mg/l)	<0.005													
その他														
塩分(%)	30						28							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
622-1	B	2012	三津内港(乙)											
			地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308		
採取時刻	1452	1452	1452	930	930	930	1507	1507	1507	1030	1030	1030		
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	9.5	9.5	9.5	8.6	8.6	8.6	9.5	9.5	9.5	15.9	15.9	15.9		
水温(°C)	14	14.8	15	12.5	12	12	11.9	10.9	10.3	11.6	11.2	11.2		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	5.1	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	5.9	0.5	2.0	7.0		
全水深(m)	6.1	6.1	6.1	9.5	9.5	9.5	6.9	6.9	6.9	8.0	8.0	8.0		
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0		
生活環境項目														
pH	7.9	8.1		8	8.1		7.7	8		8.1	8.2			
DO(mg/ℓ)	7.8	8.1	8.4	8.5	8.8	8.9	8.5	9.2	10	11	9.5	9.9		
COD(mg/ℓ)	3.9	2.2		2.8	2.3		5.7	4.1		2.2	1.8			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)														
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	<0.5						<0.5							
全窒素(mg/ℓ)	3.4						5.5							
全燐(mg/ℓ)	0.12						0.79							
全亜鉛(mg/ℓ)														
健康項目														
カドミウム(mg/ℓ)							<0.0003							
全シアン(mg/ℓ)							<0.1							
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)							<0.0005							
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)							0.71							
1,4-ジオキサン(mg/ℓ)							<0.005							
その他														
塩分(%)	25						21							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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								
623-1	C	2012	地点名	松山海域ST-9	松山市								
一般項目													
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710	
採取時刻	1150	1150	1150	823	823	823	943	943	943	1330	1330	1330	
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2	
気温(°C)	19.2	19.2	19.2	18.4	18.4	18.4	18.7	18.7	18.7	28.1	28.1	28.1	
水温(°C)	15.0	12.4	12.8	15.4	15.2	14.7	16.7	16.8	16.2	23.5	22.1	20.5	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2.0	5.9	0.5	2.0	6.9	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	7.2	
全水深(m)	6.9	6.9	6.9	7.9	7.9	7.9	7.0	7.0	7.0	8.2	8.2	8.2	
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	3.2	3.2	3.2	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
D O (mg/l)	9	9.4	9.3	8.9	8.7	8.6	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8	
C O D (mg/l)	2.5	2.0		2.1	1.6		2.2	1.7		2.7	2.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.40						0.24						
全燐(mg/l)	0.053						0.038						
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)	<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			
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			
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(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(%)	25						27						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119		
採取時刻	1240	1240	1240	1058	1058	1058	948	948	948	1325	1325	1325		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	28.7	28.7	28.7	28.1	28.1	28.1	23.0	23.0	23.0	16.3	16.3	16.3		
水温(°C)	25.0	23.2	22.3	25.6	24.3	23.8	23.2	24.0	24.0	17.8	18.8	19.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	5.5		
全水深(m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5		
透明度(m)	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3	3	3	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1			
DO(mg/L)	6.9	7.1	7	6.9	7.1	6.4	7.2	7	6.8	8.8	8.3	8.3		
COD(mg/L)	2.4	2.6		2.7	2.5		3.2	1.9		2.4	1.6			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.34						0.44							
全燐(mg/L)	0.068						0.1							
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
全シアン(mg/L)	<0.1													
鉛(mg/L)	<0.005													
六価クロム(mg/L)	<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				
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)	<0.0005													
ジクロロメタン(mg/L)	<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													
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)	0.17													
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005													
その他														
塩分(%)	26						24							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
623-1	C	2012	吉田浜船溜り(甲)											
			地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308		
採取時刻	847	847	847	723	723	723	855	855	855	827	827	827		
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.9	6.9	6.9	14.1	14.1	14.1		
水温(°C)	13.8	14.8	15.1	11.9	12.2	11.5	10.5	10	10.1	10.8	11.1	11		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.2	0.5	2.0	4.9	0.5	2.0	5.2		
全水深(m)	7.0	7.0	7.0	6.2	6.2	6.2	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2		
透明度(m)	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2			
DO(mg/L)	8.6	8.6	8.6	9.8	9.8	9.1	9.3	10	9.1	10	9.9	9.6		
COD(mg/L)	2.3	2.2		2.3	2.1		2.2	2.1		1.7	1.7			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.2						0.18							
全燐(mg/L)	0.042						0.029							
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
全シアン(mg/L)							<0.1							
鉛(mg/L)							<0.005							
六価クロム(mg/L)	<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				
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)							<0.0005							
ジクロロメタン(mg/L)	<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)							0.09							
1,4-ジオキサン(mg/L)							<0.005							
その他														
塩分(%)	31						32							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
624-1	B	2012	吉田浜船溜り(乙)											
			地点名	松山海域ST-10										
一般項目														
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710		
採取時刻	1203	1203	1203	840	840	840	954	954	954	1346	1346	1346		
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2		
気温(°C)	18.5	18.5	18.5	17.8	17.8	17.8	18.9	18.9	18.9	28.3	28.3	28.3		
水温(°C)	14.2	12.8	12.5	15.2	15.2	15.1	16.8	16.6	16.2	21.6	21.2	20.0		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	8.2	0.5	2.0	7.4	0.5	2.0	8.2	0.5	2.0	7.1		
全水深(m)	9.2	9.2	9.2	8.4	8.4	8.4	9.2	9.2	9.2	8.1	8.1	8.1		
透明度(m)	5.1	5.1	5.1	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	4.2	4.2	4.2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1			
DO(mg/L)	9	9.2	8.9	8.6	8.6	8.7	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	7.8		
COD(mg/L)	3	1.8		1.8	1.9		2.3	3.1		2.2	2			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5						<0.5							
全窒素(mg/L)	0.52						0.13							
全燐(mg/L)	0.031						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				
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				
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						32							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
624-1	B	2012	吉田浜船溜り(乙)	地点名	松山海域ST-10										
一般項目															
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119			
採取時刻	1252	1252	1252	1110	1110	1110	957	957	957	1338	1338	1338			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	26.3	26.3	26.3	28.5	28.5	28.5	23.9	23.9	23.9	17.2	17.2	17.2			
水温(°C)	25.0	23.2	22.2	25.2	24.1	23.7	23.0	23.9	23.9	18.0	18.8	18.9			
流量(m³/S)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深(m)	0.5	2.0	9.7	0.5	2.0	9.6	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.6			
全水深(m)	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	9.0	9.0	9.0	9.6	9.6	9.6			
透明度(m)	3.8	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	5	5	5	3.9	3.9	3.9			
生活環境項目															
pH	8.0	8.1		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.2				
DO(mg/L)	7.3	7.5	7.2	6.9	6.8	7.3	7	7.5	6.8	8.6	8.7	8.8			
COD(mg/L)	2.9	2.4		3	2.9		2.1	1.9		2.2	1.6				
大腸菌群数(MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5						<0.5								
全窒素(mg/L)	0.25						0.26								
全燐(mg/L)	0.042						0.041								
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					
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					
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(%)	30						31								

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
624-1	B	2012	吉田浜船溜り(乙)											
			地点名	松山海域ST-10										
一般項目														
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308		
採取時刻	903	903	903	736	736	736	915	915	915	843	843	843		
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	8	8	8	14.7	14.7	14.7		
水温(°C)	13.2	14.7	15	12.4	12.1	11.8	10.3	10	9.8	10.9	11	11.1		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	8.3	0.5	2.0	8.3	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.6		
全水深(m)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6		
透明度(m)	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2			
DO(mg/L)	8.8	8.8	8.6	8.8	9.1	8.6	9.1	9.3	9.3	9.6	9.9	9.9		
COD(mg/L)	2	1.9		2.3	1.7		2.7	1.7		1.9	1.5			
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサノ抽出物(mg/L)	<0.5						<0.5							
全窒素(mg/L)	0.2						0.14							
全燐(mg/L)	0.035						0.028							
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				
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				
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						32							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	和気港									
625-1	B	2012	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関			松山市					
一般項目													
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710	
採取時刻	930	930	930	937	937	937	1050	1050	1050	1450	1450	1450	
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2	
気温 (°C)	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.1	17.6	17.6	17.6	26.7	26.7	26.7	
水温 (°C)	16.2	13.7	12.8	16.2	15.4	15.4	16.3	16.7	16.3	22.8	20.5	20.0	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.1	0.5	2.0	2.6	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	3.0	
全水深 (m)	5.1	5.1	5.1	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	4	4	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	7.8	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		
DO (mg/L)	6.6	8.2	8.8	7.8	8.1	8.2	7.9	8	8.2	7.5	7.6	7.6	
COD (mg/L)	5.2	2.2		2.2	1.6		2.2	2.1		2.1	2.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5						<0.5						
全窒素 (mg/L)	1.9						0.31						
全燐 (mg/L)	0.37						0.059						
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-ジクロロプロパン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)	21						33						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	和気港									
625-1	B	2012	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関			松山市					
一般項目													
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119	
採取時刻	950	950	950	952	952	952	1108	1108	1108	1510	1510	1510	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	24.2	24.2	24.2	16.8	16.8	16.8	
水温 (°C)	24.0	23.3	22.1	25.2	24.1	23.9	23.0	24.3	24.2	17.4	18.8	18.8	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	4.2	0.5	2.0	3.9	0.5	2.0	4.6	
全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	4.9	5.6	5.6	5.6	
透明度 (m)	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	4	4	4	4.6	4.6	4.6	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0		7.9	8.0		7.9	8.0		8.0	8.1		
D O (mg/l)	6.8	7.2	7.2	5.5	6	6.2	6.1	6.2	6	7.7	8.1	8.2	
C O D (mg/l)	3.4	2.4		2.9	1.8		3.5	2.2		2.9	2.2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)	<0.5						<0.5						
全窒素 (mg/l)	0.44						0.88						
全燐 (mg/l)	0.13						0.16						
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)	<0.0003												
全シアン (mg/l)	<0.1												
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)	<0.0005												
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)	0.10												
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005												
その他													
塩分 (%)	29						25						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	和気港									
625-1	B	2012	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関			松山市					
一般項目													
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308	
採取時刻	1132	1132	1132	855	855	855	1210	1210	1210	1000	1000	1000	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温 (°C)	9.2	9.2	9.2	7.3	7.3	7.3	8.7	8.7	8.7	17.7	17.7	17.7	
水温 (°C)	12	14.6	14.7	12.2	12.1	11.8	9.6	10.5	10.7	11.6	11.2	11.5	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	3.3	0.5	2.0	4.0	
全水深 (m)	4.1	4.1	4.1	5.0	5.0	5.0	4.3	4.3	4.3	5.0	5.0	5.0	
透明度 (m)	4.1	4.1	4.1	5.0	5.0	5.0	4.3	4.3	4.3	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1		8	8.1		8	8.1		8.1	8.2		
DO (mg/L)	7.3	7.8	9.6	8.3	8.6	8.6	9.4	9.6	9.9	10	10	10	
COD (mg/L)	2.1	1.8		2.3	1.8		3.6	2.8		1.9	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5						<0.5						
全窒素 (mg/L)	0.35						0.91						
全燐 (mg/L)	0.061						0.1						
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)							<0.0003						
全シアン (mg/L)							<0.1						
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)							<0.0005						
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)							0.53						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他													
塩分 (%)	31						27						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
626-1	B	2012	松山外港											
			地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710		
採取時刻	1315	1315	1315	1010	1010	1010	1330	1330	1330	1516	1516	1516		
天候	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2		
気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.4	18.4	18.4	17.8	17.8	17.8	27.3	27.3	27.3		
水温 (°C)	13.5	13.0	12.7	15.4	15.1	15.0	16.8	16.8	16.4	23.2	21.5	19.6		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	13.4	0.5	2.0	13.0	0.5	2.0	11.6	0.5	2.0	13.4		
全水深 (m)	14.4	14.4	14.4	14.0	14.0	14.0	12.6	12.6	12.6	14.4	14.4	14.4		
透明度 (m)	4.9	4.9	4.9	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1			
DO (mg/L)	9.1	9.3	9.1	8.5	8.6	8.7	8.1	8.2	8.3	7.9	8.1	7.8		
COD (mg/L)	1.4	1.7		1.7	1.5		1.8	1.7		2.1	1.8			
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5						<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.13						0.11							
全燐 (mg/L)	0.008						0.026							
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				
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 (%)	33						32							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
626-1	B	2012	松山外港											
			地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119		
採取時刻	1415	1415	1415	1130	1130	1130	850	850	850	1536	1536	1536		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	26.8	26.8	26.8	27.1	27.1	27.1	22.9	22.9	22.9	16.6	16.6	16.6		
水温 (°C)	24.1	23.2	22.4	25.5	24.4	23.6	23.5	24.1	24.0	17.6	17.8	18.5		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	13.7	0.5	2.0	14.5	0.5	2.0	14.0	0.5	2.0	13.8		
全水深 (m)	14.7	14.7	14.7	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	14.8	14.8	14.8		
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	4	4	4	5.5	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		8.0	8.0		8.2	8.2			
D O (mg/L)	7.5	7.6	7.3	6.9	7.4	6.5	6.7	7	7	8.6	8.7	8.7		
C O D (mg/L)	1.9	2.2		2.1	2.1		1.8	2.1		1.9	2.1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5						<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.10						0.19							
全燐 (mg/L)	0.022						0.033							
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				
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						32							

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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		
626-1	B	2012	松山外港	地点名	松山海域ST-8											
一般項目																
採取月日	1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308				
採取時刻	1437	1437	1437	824	824	824	1448	1448	1448	930	930	930				
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4				
気温 (°C)	9.2	9.2	9.2	6.9	6.9	6.9	9	9	9	16.3	16.3	16.3				
水温 (°C)	14	14.5	14.9	12.3	12.2	12	10.5	10.8	10.1	11	11	11				
流量 (m³/S)																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深 (m)	0.5	2.0	12.0	0.5	2.0	13.4	0.5	2.0	13.0	0.5	2.0	13.5				
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	14.4	14.4	14.4	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5				
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0				
生活環境項目																
pH	8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2					
D O (mg/L)	8.7	8.6	8.8	9.3	9	8.9	10	10	10	9.8	10	10				
C O D (mg/L)	2.3	2.3		1.8	2.2		2.6	2.2		1.4	1.4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)																
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5						<0.5									
全窒素 (mg/L)	0.15						0.13									
全燐 (mg/L)	0.033						0.031									
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						
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						33									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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		地点名		調査機関		松山市				
626-1	B	2012	松山外港		松山海域ST-8		調査機関		松山市				
一般項目													
採取月日		425	425	425	518	518	518	605	605	605	710	710	710
採取時刻		1315	1315	1315	1010	1010	1010	1330	1330	1330	1516	1516	1516
天候		2	2	2	2	2	2	18	18	18	2	2	2
気温	(℃)	18.0	18.0	18.0	18.4	18.4	18.4	17.8	17.8	17.8	27.3	27.3	27.3
水温	(℃)	13.5	13.0	12.7	15.4	15.1	15.0	16.8	16.8	16.4	23.2	21.5	19.6
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	13.4	0.5	2.0	13.0	0.5	2.0	11.6	0.5	2.0	13.4
全水深	(m)	14.4	14.4	14.4	14.0	14.0	14.0	12.6	12.6	12.6	14.4	14.4	14.4
透明度	(m)	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イノキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェントロチオン	(mg/L)												
インプロチオラン	(mg/L)												
オキシシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロロボス	(mg/L)												
フェノカルブ	(mg/L)												
イプロベンホス	(mg/L)												
クロルニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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		地点名		調査機関		松山市				
626-1	B	2012	松山外港		松山海域ST-8		調査機関		松山市				
一般項目													
採取月日		807	807	807	904	904	904	1002	1002	1002	1119	1119	1119
採取時刻		1415	1415	1415	1130	1130	1130	850	850	850	1536	1536	1536
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	(℃)	26.8	26.8	26.8	27.1	27.1	27.1	22.9	22.9	22.9	16.6	16.6	16.6
水温	(℃)	24.1	23.2	22.4	25.5	24.4	23.6	23.5	24.1	24.0	17.6	17.8	18.5
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	13.7	0.5	2.0	14.5	0.5	2.0	14.0	0.5	2.0	13.8
全水深	(m)	14.7	14.7	14.7	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	14.8	14.8	14.8
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/L)	<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											
フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003											
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.001											
オキシシン銅	(mg/L)	<0.001											
クロロタロニル	(mg/L)	<0.001											
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008											
EPN	(mg/L)	<0.0006											
ジクロロボス	(mg/L)	<0.001											
フェノバルブ	(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)	0.002											
ニッケル	(mg/L)	<0.005											
モリブデン	(mg/L)	<0.01											
アンチモン	(mg/L)	<0.005											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002											
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004											
全マンガン	(mg/L)	<0.01											
ウラン	(mg/L)	0.003											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012											
一般項目													
採取月日		1211	1211	1211	108	108	108	222	222	222	308	308	308
採取時刻		1437	1437	1437	824	824	824	1448	1448	1448	930	930	930
天候		2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4
気温	(℃)	9.2	9.2	9.2	6.9	6.9	6.9	9.0	9.0	9.0	16.3	16.3	16.3
水温	(℃)	14.0	14.5	14.9	12.3	12.2	12.0	10.5	10.8	10.1	11.0	11.0	11.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	12.0	0.5	2.0	13.4	0.5	2.0	13.0	0.5	2.0	13.5
全水深	(m)	13.0	13.0	13.0	14.4	14.4	14.4	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5
透明度	(m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/L)							<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)							0.004					
ニッケル	(mg/L)							<0.005					
モリブデン	(mg/L)							<0.01					
アンチモン	(mg/L)							<0.005					
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002					
エピクロヒドリン	(mg/L)							<0.00004					
全マンガン	(mg/L)							<0.01					
ウラン	(mg/L)							0.0032					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	松山海域ST-1										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	950	950	950	1115	1115	1115	1010	1010	1010	1120	1120	1120		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	16.7	16.7	16.7	17.6	17.6	17.6	26.6	26.6	26.6	24.6	24.6	24.6		
水温(°C)	13.4	12.7	12.1	15.7	16.0	16.1	23.2	22.6	21.7	23.8	23.9	24.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	10.1	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	11.1		
全水深(m)	9.5	9.5	9.5	11.1	11.1	11.1	9.5	9.5	9.5	12.1	12.1	12.1		
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.1			
DO(mg/L)	9	8.9	9.1	7.9	8.4	8.4	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4		
COD(mg/L)	1.4	1.7		1.8	1.5		1.7	1.9		1.8	2.0			
大腸菌群数(MPN/100mL)	13			6.1			12			2				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.11			0.05			0.09			0.14				
全燐(mg/L)	0.015			0.012			0.02			0.03				
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)							<0.0003							
全シアン(mg/L)							<0.1							
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)							<0.0005							
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)							<0.02							
1,4-ジオキサン(mg/L)							<0.005							
その他														
塩分(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)		
628-10	A	2012	地点名	松山海域ST-1		
一般項目						
採取月日	1211	1211	1211	222	222	222
採取時刻	1153	1153	1153	1225	1225	1225
天候	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4
水温(°C)	15	15.5	15.5	10	10.3	10.3
流量(m <sup>3</sup> /S)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深(m)	0.5	2.0	6.7	0.5	2.0	6.9
全水深(m)	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	7.9	7.9	7.9
生活環境項目						
pH	8.1	8.1		8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.2	8.3	8.3	9.8	9.8	9.9
COD(mg/l)	1.8	1.5		2	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8			<1.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5		
全窒素(mg/l)	0.11			0.09		
全燐(mg/l)	0.026			0.024		
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)				<0.0003		
全シアン(mg/l)				<0.1		
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)				<0.0005		
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)				0.03		
1,4-ジオキサン(mg/l)				<0.005		
その他						
塩分(%)	33			33		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-11	A	2012	地点名	松山海域ST-3										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	940	940	940	1100	1100	1100	937	937	937	1056	1056	1056		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.1	17.1	17.1	17.7	17.7	17.7	25.2	25.2	25.2	24.3	24.3	24.3		
水温(°C)	13.0	12.2	12.0	15.9	15.9	16.0	22.5	22.4	21.8	23.5	24.1	24.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	13.7	0.5	2.0	14.0	0.5	2.0	12.8	0.5	2.0	14.4		
全水深(m)	14.7	14.7	14.7	15.0	15.0	15.0	13.8	13.8	13.8	15.4	15.4	15.4		
透明度(m)	6.2	6.2	6.2	7	7	7	6.2	6.2	6.2	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1			
DO(mg/l)	9.1	9	9	8.4	8.3	8.3	7.2	7.2	7.3	6.4	6.5	6.5		
COD(mg/l)	1.4	1.6		1.7	1.4		1.8	1.9		1.6	1.7			
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.8			2			1.8			<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/l)	0.11			0.06			0.10			0.11				
全燐(mg/l)	0.015			0.011			0.021			0.027				
全亜鉛(mg/l)	0.007						0.019			0.025				
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(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)
628-11	A	2012	地点名	松山海域ST-3
一般項目				
採取月日	1211	1211	1211	222
採取時刻	1123	1123	1123	1200
天候	2	2	2	2
気温(°C)	8.9	8.9	8.9	8.9
水温(°C)	15	15.3	15.6	9.8
流量(m <sup>3</sup> /S)				
採取位置	11	12	13	11
採取水深(m)	0.5	2.0	10.6	0.5
全水深(m)	11.6	11.6	11.6	11.4
透明度(m)	5.8	5.8	5.8	9.0
生活環境項目				
pH	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.2	8.4	8.4	10
COD(mg/l)	1.6	1.4		1.5
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8			<1.8
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5
全窒素(mg/l)	0.13			0.08
全燐(mg/l)	0.026			0.024
全亜鉛(mg/l)				0.004
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(%)	33			33

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-12	A	2012	地点名	松山海域ST-4										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	910	910	910	1027	1027	1027	917	917	917	1037	1037	1037		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	16.8	16.8	16.8	17.8	17.8	17.8	24.7	24.7	24.7	24.4	24.4	24.4		
水温(°C)	12.8	12.2	11.8	16.7	16.1	16.1	22.2	21.8	21.3	23.8	24.0	24.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	17.8	0.5	2.0	25.2	0.5	2.0	17.0	0.5	2.0	25.6		
全水深(m)	18.8	18.8	18.8	26.2	26.2	26.2	18.0	18.0	18.0	26.6	26.6	26.6		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	6	6	6	6.5	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.9	9	9	8.2	8.3	8.4	7.1	7.1	7.1	6.5	6.3	6.5		
COD(mg/L)	1.2	1.6		1.6	1.4		2	1.5		2.1	1.7			
大腸菌群数(MPN/100mL)	11.0			4.5			17			4.5				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.14			0.07			0.10			0.12				
全燐(mg/L)	0.011			0.012			0.022			0.026				
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(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)		
628-12	A	2012	地点名	松山海域ST-4		
一 般 項 目						
採 取 月 日	1211	1211	1211	222	222	222
採 取 時 刻	1058	1058	1058	1140	1140	1140
天 候	2	2	2	2	2	2
気 温 (°C)	8.8	8.8	8.8	8.6	8.6	8.6
水 温 (°C)	14.8	15.2	15.4	9.9	10.2	10.3
流 量 (m³/S)						
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	16.5	0.5	2.0	17.0
全 水 深 (m)	17.5	17.5	17.5	18.0	18.0	18.0
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0
生 活 環 境 項 目						
p H	8.2	8.1		8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.2	8.4	10	9.8	9.7	9.6
C O D (mg/l)	1.9	1.6		1.6	1.7	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	<1.8			<1.8		
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)	<0.5			<0.5		
全 窒 素 (mg/l)	0.1			0.08		
全 燐 (mg/l)	0.024			0.026		
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)						
1,4-ジオキサン (mg/l)						
そ の 他						
塩 分 (%)	33			33		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)									調査機関	松山市
628-13	A	2012	地点名	松山海域ST-7										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1325	1325	1325	1317	1317	1317	850	850	850	1025	1025	1025		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.3	18.3	18.3	17.7	17.7	17.7	25.8	25.8	25.8	24.1	24.1	24.1		
水温(°C)	13.0	12.5	12.5	16.2	16.4	16.2	22.5	22.6	22.1	23.8	24.2	24.1		
流量(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	13.2	0.5	2.0	11.8	0.5	2.0	13.0	0.5	2.0	14.5		
全水深(m)	14.2	14.2	14.2	12.8	12.8	12.8	14.0	14.0	14.0	15.5	15.5	15.5		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	6	6	6	5.5	5.5	5.5	4.8	4.8	4.8		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1			
D O (mg/l)	9	9.1	9	8.3	8.2	8.4	7.4	7.3	7.3	6.8	7	6.7		
C O D (mg/l)	1.6	1.8		1.9	1.5		2	1.9		1.8	1.6			
大腸菌群数(MPN/100ml)	2			920			350			240				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/l)	0.13			0.25			0.12			0.16				
全燐(mg/l)	0.01			0.023			0.021			0.028				
全亜鉛(mg/l)	0.008						0.017			0.027				
健康項目														
カドミウム(mg/l)							<0.0003							
全シアン(mg/l)							<0.1							
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)							<0.0005							
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)							<0.02							
1,4-ジオキサン(mg/l)							<0.005							
その他														
塩分(%)	33			32			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)		
628-13	A	2012	地点名	松山海域ST-7		
一 般 項 目						
採 取 月 日	1211	1211	1211	222	222	222
採 取 時 刻	1037	1037	1037	1120	1120	1120
天 候	2	2	2	2	2	2
気 温 (°C)	9.3	9.3	9.3	7.8	7.8	7.8
水 温 (°C)	13.5	14.8	15.3	10.2	10	10.2
流 量 (m <sup>3</sup> /S)						
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	13.5	0.5	2.0	13.8
全 水 深 (m)	14.5	14.5	14.5	14.8	14.8	14.8
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0
生 活 環 境 項 目						
p H	8.1	8.1		8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.5	9	8.5	9.9	9.9	9.9
C O D (mg/l)	1.7	1.6		2	2.6	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	79			<1.8		
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)	<0.5			<0.5		
全 窒 素 (mg/l)	0.32			0.22		
全 燐 (mg/l)	0.03			0.038		
全 亜 鉛 (mg/l)				0.004		
健 康 項 目						
カドミウム (mg/l)				<0.0003		
全 シ ア ン (mg/l)				<0.1		
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)				<0.0005		
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 プ (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)				0.05		
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.005		
そ の 他						
塩 分 (%)	32			32		

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-14	A	2012	地点名	松山海域ST-11										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1215	1215	1215	1005	1005	1005	1302	1302	1302	1007	1007	1007		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.7	18.7	18.7	17.7	17.7	17.7	27.3	27.3	27.3	23.8	23.8	23.8		
水温(°C)	12.9	12.7	12.3	15.9	16.3	16.2	23.8	22.7	22.0	23.2	24.0	24.1		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	30.0	0.5	2.0	31.2	0.5	2.0	31.0	0.5	2.0	31.0		
全水深(m)	31.0	31.0	31.0	32.2	32.2	32.2	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0		
透明度(m)	5.1	5.1	5.1	6	6	6	4.6	4.6	4.6	5.2	5.2	5.2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0			
DO(mg/l)	9.1	9	9	8.2	8.4	8.3	7.2	7.2	6.9	7.5	7.5	8		
COD(mg/l)	1.2	1.4		1.8	1.7		2.7	1.6		1.5	1.4			
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.8			6.8			<1.8			17				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/l)	0.23			0.08			0.15			0.19				
全燐(mg/l)	0.013			0.013			0.03			0.029				
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(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)
628-14	A	2012	地点名	松山海域ST-11
一般項目				
採取月日	1211	1211	1211	222
採取時刻	920	920	920	930
天候	2	2	2	2
気温(°C)	8.2	8.2	8.2	8.1
水温(°C)	13.2	14.2	14.7	10.2
流量(m <sup>3</sup> /S)				
採取位置	11	12	13	11
採取水深(m)	0.5	2.0	31.0	0.5
全水深(m)	32.0	32.0	32.0	30.0
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	9.0
生活環境項目				
pH	8.1	8.1		8.1
DO(mg/l)	8.8	8.4	8.7	9.5
COD(mg/l)	2.2	1.6		1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)	26			<1.8
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5
全窒素(mg/l)	0.27			0.12
全燐(mg/l)	0.047			0.027
全亜鉛(mg/l)				
健康項目				
カドミウム(mg/l)				
全シアン(mg/l)				
鉛(mg/l)				
六価クロム(mg/l)				
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(%)	30			32

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-15	A	2012	地点名	松山海域ST-12										
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1228	1228	1228	928	928	928	1316	1316	1316	930	930	930		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	26.8	26.8	26.8	23.3	23.3	23.3		
水温(°C)	13.0	12.7	12.8	16.8	16.9	16.2	23.2	22.7	21.7	23.5	23.9	24.0		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	28.5	0.5	2.0	27.5	0.5	2.0	28.8	0.5	2.0	27.8		
全水深(m)	29.5	29.5	29.5	28.5	28.5	28.5	29.8	29.8	29.8	28.8	28.8	28.8		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4	4	4	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0			
D O (mg/L)	8.9	9.4	9.2	8.4	8.4	8.4	7.2	7.2	7.1	7.4	7.6	7.6		
C O D (mg/L)	2	2		1.6	1.9		1.9	1.6		1.8	1.7			
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8			9.3			6.8			130				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.15			0.08			0.13			0.18				
全燐(mg/L)	0.008			0.013			0.021			0.034				
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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)
628-15	A	2012	地点名	松山海域ST-12
一般項目				
採取月日	1211	1211	1211	222
採取時刻	1015	1015	1015	1025
天候	2	2	2	2
気温(°C)	8.1	8.1	8.1	8.9
水温(°C)	14	14.3	14.7	10
流量(m <sup>3</sup> /S)				
採取位置	11	12	13	11
採取水深(m)	0.5	2.0	26.5	0.5
全水深(m)	27.5	27.5	27.5	27.7
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	9.5
生活環境項目				
pH	8.1	8.1		8.1
DO(mg/l)	8.7	8.4	8.8	9.4
COD(mg/l)	1.6	1.6		1.2
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.8			<1.8
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5
全窒素(mg/l)	0.13			0.11
全燐(mg/l)	0.042			0.035
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			33

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)										
628-16	A	2012	地点名	松山海域ST-13										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	425	425	425	605	605	605	807	807	807	1002	1002	1002		
採取時刻	1240	1240	1240	914	914	914	1340	1340	1340	919	919	919		
天候	2	2	2	18	18	18	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.5	18.5	18.5	19.1	19.1	19.1	26.9	26.9	26.9	22.9	22.9	22.9		
水温(°C)	13.4	12.9	12.5	16.8	16.8	16.4	23.4	22.8	22.1	23.5	23.8	24.0		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2.0	20.1	0.5	2.0	21.7	0.5	2.0	19.9	0.5	2.0	21.7		
全水深(m)	21.1	21.1	21.1	22.7	22.7	22.7	20.9	20.9	20.9	22.7	22.7	22.7		
透明度(m)	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.9	4.9	4.9	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0			
DO(mg/L)	9.2	9.1	9.2	8.4	8.3	8.4	7.4	7.3	7.4	7.3	8.3	7.3		
COD(mg/L)	1.2	1.8		1.7	1.9		2.1	1.9		2	2.4			
大腸菌群数(MPN/100mL)	2.0			49			2			350				
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素(mg/L)	0.26			0.1			0.12			0.17				
全燐(mg/L)	0.01			0.015			0.021			0.029				
全亜鉛(mg/L)	0.012						0.007			0.024				
健康項目														
カドミウム(mg/L)							<0.0003							
全シアン(mg/L)							<0.1							
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)							<0.0005							
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)							<0.02							
1,4-ジオキサン(mg/L)							<0.005							
その他														
塩分(%)	33			33			32			32				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)			
628-16	A	2012	地点名	松山海域ST-13			
一般項目							
採取月日	1211	1211	1211	222	222	222	
採取時刻	955	955	955	1040	1040	1040	
天候	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	8.3	8.3	8.3	9	9	9	
水温(°C)	13.5	14	13.8	10.1	10.4	10.6	
流量(m <sup>3</sup> /S)							
採取位置	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2.0	19.0	0.5	2.0	19.7	
全水深(m)	20.0	20.0	20.0	20.7	20.7	20.7	
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目							
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.5	8.5	9.2	9.5	9.6	9.5	
COD(mg/l)	1.4	1.8		0.9	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8			<1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5			<0.5			
全窒素(mg/l)	0.13			0.1			
全燐(mg/l)	0.027			0.026			
全亜鉛(mg/l)				0.006			
健康項目							
カドミウム(mg/l)				<0.0003			
全シアン(mg/l)				<0.1			
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)				<0.0005			
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)				0.04			
1,4-ジオキサン(mg/l)				<0.005			
その他							
塩分(%)	32			33			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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)										
628-51	A	2012	地点名	松山海域ST-15										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	425	518	605	710	807	904	1002	1119	1211	108	222	308		
採取時刻	1250	900	908	1418	1335	1038	913	1405	945	802	1058	910		
天候	2	2	18	2	2	2	2	2	2	4	2	4		
気温(°C)	18.6	18.4	19.0	28.3	27.9	26.6	22.6	15.9	8.6	6.7	9.2	14.1		
水温(°C)	14.8	16.8	17.5	21.8	25.1	24.4	24.1	17.8	13.0	12.2	11.0	11.5		
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)	14.3	14.5	15.0	14.6	13.2	15.0	15.2	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0		
透明度(m)	4.5	5.5	4.5	3.5	4	4	4.5	5.5	4.5	6.5	6.5	8		
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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