

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	2011	地点名	北条海域ST-1									
			調査機関 松山市										
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1305	1305	1140	1140	1340	1340	1118	1118	1243	1243	1305	1305	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	21.7	21.7	25.5	25.5	27.9	27.9	20.6	20.6	13.0	13.0	9.0	9.0	
水温(°C)	13.7	13.3	20.0	19.8	23.5	23.2	22.3	22.8	17.7	17.6	10.2	10.1	
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)	12.0	12.0	11.5	11.5	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.0	12.0	
透明度(m)	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	6	6	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	9.0	8.7	7.7	7.8	6.8	6.7	6.7	6.8	7.4	7.3	8.9	8.8	
C O D (mg/l)	0.9	0.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.7	1.6	1.1	0.9	1.0	1.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8		13		11		4.5		13		<1.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/l)	0.12		0.11		0.13		0.14		0.20		0.12		
全燐(mg/l)	0.015		0.017		0.019		0.022		0.033		0.020		
全亜鉛(mg/l)	0.001				<0.001		0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
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		32		32		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)	調査機関								松山市	
628-8	A	2011	地点名	北条海域ST-2										
一般項目														
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221		
採取時刻	1243	1243	1110	1110	1312	1312	1053	1053	1218	1218	1232	1232		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4		
気温(°C)	21.5	21.5	26.6	26.6	28.2	28.2	20.6	20.6	14.0	14.0	9.0	9.0		
水温(°C)	13.5	13.2	20.9	20.8	23.5	23.3	22.4	22.7	17.8	17.8	10.4	10.5		
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)	22.7	22.7	25.0	25.0	23.0	23.0	26.0	26.0	29.0	29.0	26.0	26.0		
透明度(m)	7	7	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.6	8.5	7.9	8.1	6.8	6.7	6.7	6.7	7.4	7.4	8.9	8.9		
COD(mg/l)	0.6	0.6	1.4	1.3	1.7	1.6	1.6	1.6	0.9	0.9	1.0	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8		33		23		6.8		33		4.5			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素(mg/l)	0.15		0.15		0.15		0.14		0.20		0.16			
全燐(mg/l)	0.015		0.019		0.020		0.023		0.032		0.020			
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
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		31		32		32		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)	調査機関								松山市	
628-9	A	2011	地点名	北条海域ST-3										
一般項目														
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221		
採取時刻	1230	1230	1100	1100	1258	1258	1043	1043	1210	1210	1221	1221		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4		
気温(°C)	19.0	19.0	24.6	24.6	27.8	27.8	20.5	20.5	13.0	13.0	9.0	9.0		
水温(°C)	13.5	13.2	21.0	21.0	23.5	23.3	22.2	22.7	18.0	17.8	10.4	10.3		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	13.8	13.8	12.5	12.5	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	14.0	14.0		
透明度(m)	7	7	4	4	5	5	7.5	7.5	5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1		
DO(mg/l)	8.8	8.7	7.9	8.0	6.8	6.8	6.5	6.6	7.4	7.3	8.8	8.8		
COD(mg/l)	0.8	0.7	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.6	0.9	0.8	1.2	1.1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8		7.8		14		2.0		23		2.0			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素(mg/l)	0.14		0.18		0.14		0.14		0.20		0.13			
全燐(mg/l)	0.016		0.024		0.019		0.022		0.032		0.020			
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)					<0.1						<0.1			
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)					<0.0005						<0.0005			
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						0.03			
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005						<0.005			
その他														
塩分(%)	33		31		32		32		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	2011	地点名	北条海域ST-4									
										調査機関		松山市	
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1340	1340	1210	1210	1420	1420	1154	1154	1311	1311	1335	1335	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	19.0	19.0	28.2	28.2	27.8	27.8	21.1	21.1	13.0	13.0	9.3	9.3	
水温(°C)	13.5	13.3	21.3	20.8	23.3	23.3	22.4	22.8	17.8	17.3	10.3	10.5	
流量(m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	19.0	19.0	19.5	19.5	19.0	19.0	21.0	21.0	21.5	21.5	22.0	22.0	
透明度(m)	8.5	8.5	4	4	6	6	8	8	4.5	4.5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/L)	8.7	8.8	7.8	7.9	6.7	6.6	6.8	6.7	7.4	7.4	8.8	8.8	
C O D (mg/L)	1.7	0.9	1.4	1.2	1.7	1.6	1.6	1.6	0.8	0.8	1.2	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.13		0.15		0.13		0.14		0.20		0.13		
全燐(mg/L)	0.016		0.019		0.018		0.023		0.033		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)													
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)									
621-1	C	2011	地点名	松山海域ST-5									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913	
採取時刻	1050	1050	903	903	925	925	1240	1240	933	933	900	900	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	24.0	24.0	26.0	26.0	29.8	29.8	27.8	27.8	28.5	28.5	27.0	27.0	
水温(°C)	15.8	14.0	19.0	17.5	23.8	22.2	23.0	21.5	24.8	24.0	25.5	25.2	
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)	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	
透明度(m)	3.5	3.5	4	4	20	2	0.7	0.7	3	3	3	3	
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	7.8	8.0	7.6	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	
D O (mg/l)	6.8	8.1	6.0	7.5	6.8	7.9	6.4	7.0	5.5	6.3	5.7	6.2	
C O D (mg/l)	3.3	1.2	3.0	1.1	4.9	2.3	3.8	1.6	2.8	1.8	2.0	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	4.0				3.4				1.9				
全燐(mg/l)	0.23				0.43				0.10				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)									<0.001				
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)									0.81				
1,4-ジオキサン(mg/l)									<0.005				
その他													
塩分(%)	25				16				23				

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)									
621-1	C	2011	地点名	松山海域ST-5									
			調査機関	松山市									
一般項目													
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307	
採取時刻	923	923	915	915	923	923	921	921	918	918	912	912	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	21.0	21.0	17.5	17.5	11.0	11.0	4.8	4.8	8.0	8.0	11.3	11.3	
水温(°C)	21.1	21.3	20.9	20.5	16.1	17.0	11.6	13.1	10.2	10.5	11.5	11.0	
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)	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	
透明度(m)	3	3	4	4	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	5	5	
生活環境項目													
pH	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	
D O (mg/ℓ)	5.4	5.6	5.8	6.5	6.3	7.0	7.1	7.8	8.0	8.5	7.6	8.5	
C O D (mg/ℓ)	3.2	2.1	2.5	1.4	2.6	1.2	2.8	1.2	2.1	1.3	2.8	1.3	
大腸菌群数(MPN/100mℓ)													
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)													
全窒素(mg/ℓ)	2.5				3.2				2.4				
全燐(mg/ℓ)	0.12				0.18				0.10				
全亜鉛(mg/ℓ)													
健康項目													
カドミウム(mg/ℓ)									<0.001				
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)									0.44				
1,4-ジオキサン(mg/ℓ)									<0.005				
その他													
塩分(%)	24				23				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	三津内港(乙)									
622-1	B	2011	地点名	松山海域ST-6									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913	
採取時刻	1103	1103	915	915	935	935	1233	1233	941	941	920	920	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	24.0	24.0	25.5	25.5	30.2	30.2	27.3	27.3	28.0	28.0	26.5	26.5	
水温(°C)	14.3	13.5	18.0	17.0	23.4	21.6	23.0	21.5	24.0	24.0	26.0	25.5	
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)	4.7	4.7	5.5	5.5	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.5	7.5	
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	1	1	4	4	4	4	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	
D O (mg/L)	8.2	8.6	7.1	8.1	7.4	7.6	6.9	7.0	5.8	6.3	6.2	6.2	
C O D (mg/L)	1.3	1.0	1.7	1.0	2.8	2.0	2.3	1.5	2.8	1.8	1.6	1.2	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素(mg/L)	0.81				1.2				1.8				
全燐(mg/L)	0.054				0.15				0.11				
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(%)	32				24				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(乙)									
622-1	B	2011	地点名	松山海域ST-6									
			調査機関										松山市
一般項目													
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307	
採取時刻	931	931	921	921	932	932	935	935	925	925	922	922	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	20.1	20.1	18.5	18.5	10.5	10.5	5.1	5.1	8.0	8.0	11.2	11.2	
水温(°C)	22.4	22.4	21.1	21.6	17.0	17.0	12.7	12.8	10.2	10.1	10.8	10.8	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	4.5	4.5	6.0	6.0	10.0	10.0	7.0	7.0	6.0	6.0	9.0	9.0	
透明度(m)	4	4	4	4	4.5	4.5	5	5	5	5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	
D O (mg/L)	6.1	6.5	6.3	6.5	7.1	7.3	7.9	8.1	8.6	8.7	8.7	8.8	
C O D (mg/L)	1.9	1.5	1.4	1.2	1.3	0.9	1.7	1.0	1.3	1.0	1.4	1.3	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素(mg/L)	0.96				0.89				0.61				
全燐(mg/L)	0.056				0.072				0.042				
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(%)	30				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	吉田浜船溜り(甲)									
623-1	C	2011	地点名	松山海域ST-9									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913	
採取時刻	1528	1528	1012	1012	1435	1435	1147	1147	1115	1115	950	950	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	25.5	25.5	23.5	23.5	28.4	28.4	27.0	27.0	27.5	27.5	27.2	27.2	
水温(°C)	15.9	14.2	18.1	17.0	23.2	22.2	22.2	21.5	25.1	24.0	26.2	25.5	
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)	7.4	7.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5	
透明度(m)	4	4	5.5	5.5	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/L)	8.8	8.9	8.1	8.1	9.0	8.9	7.2	7.2	6.7	6.8	6.4	6.4	
C O D (mg/L)	1.8	1.0	1.6	1.2	2.4	1.7	1.8	1.4	2.0	1.8	1.4	1.3	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.37				0.32				0.36				
全燐(mg/L)	0.038				0.048				0.065				
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)													
P C B(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(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				25				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	吉田浜船溜り(甲)									
623-1	C	2011	地点名	松山海域ST-9	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307	
採取時刻	1317	1317	950	950	958	958	1150	1150	952	952	945	945	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温 (°C)	22.0	22.0	18.2	18.2	11.0	11.0	8.1	8.1	8.2	8.2	11.5	11.5	
水温 (°C)	22.5	23.1	21.5	21.9	17.4	17.3	13.6	13.7	10.5	10.3	10.9	10.8	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	8.0	8.0	8.5	8.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5	7.0	7.0	
透明度 (m)	3	3	1.5	1.5	3	3	5.5	5.5	4.5	4.5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/L)	6.8	6.5	6.6	6.8	7.4	7.3	8.5	8.4	9.0	9.1	8.9	8.8	
C O D (mg/L)	2.2	2.0	1.5	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.42				0.32				0.26				
全燐 (mg/L)	0.054				0.042				0.035				
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (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 (%)	24				31				29				

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(乙)									
624-1	B	2011	地点名	松山海域ST-10									
			調査機関	松山市									
一般項目													
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913	
採取時刻	1520	1520	1003	1003	1340	1340	1155	1155	1107	1107	1008	1008	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	25.5	25.5	22.3	22.3	28.6	28.6	26.3	26.3	27.3	27.3	26.3	26.3	
水温(°C)	16.1	14.7	17.4	17.1	22.7	21.1	21.8	21.5	24.4	24.1	25.9	25.2	
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)	8.8	8.8	9.8	9.8	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
透明度(m)	6	6	6	6	2.5	2.5	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	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	9.2	8.8	8.0	8.1	8.7	8.7	7.2	7.3	6.5	6.7	6.6	6.6	
COD(mg/L)	2.2	1.0	2.1	1.6	2.6	1.7	1.5	1.4	3.3	2.6	1.9	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素(mg/L)	0.40				0.25				0.31				
全燐(mg/L)	0.037				0.035				0.049				
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)									<0.001				
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		<0.0005		<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		<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)									0.04				
1,4-ジオキサン(mg/L)									<0.005				
その他													
塩分(%)	29				29				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	吉田浜船溜り(乙)									
624-1	B	2011	地点名	松山海域ST-10	調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307	
採取時刻	1326	1326	1003	1003	1005	1005	1140	1140	1020	1020	1008	1008	
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	21.9	21.9	18.1	18.1	11.0	11.0	8.1	8.1	8.3	8.3	11.2	11.2	
水温(°C)	22.8	23.0	21.4	21.7	17.1	17.3	13.6	13.7	10.4	10.5	11.2	10.8	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	8.5	8.5	8.0	8.0	10.0	10.0	9.0	9.0	7.5	7.5	10.0	10.0	
透明度(m)	3	3	2.5	2.5	4	4	6	6	5	5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/ℓ)	6.6	6.5	6.8	6.7	7.4	7.4	8.5	8.3	8.9	8.8	8.9	8.9	
C O D (mg/ℓ)	2.1	2.0	1.6	1.2	1.6	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.8	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mℓ)													
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素(mg/ℓ)	0.21				0.36				0.22				
全燐(mg/ℓ)	0.030				0.046				0.029				
全亜鉛(mg/ℓ)													
健康項目													
カドミウム(mg/ℓ)									<0.001				
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		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素(mg/ℓ)									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/ℓ)									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン(mg/ℓ)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/ℓ)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/ℓ)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/ℓ)									<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/ℓ)									<0.002				
テトラクロロエチレン(mg/ℓ)									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン(mg/ℓ)									<0.0002				
チウラム(mg/ℓ)									<0.0006				
シマジン(mg/ℓ)									<0.0003				
チオベンカルブ(mg/ℓ)									<0.002				
ベンゼン(mg/ℓ)									<0.001				
セレン(mg/ℓ)									<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/ℓ)									0.04				
1,4-ジオキサン(mg/ℓ)									<0.005				
その他													
塩分(%)	31				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	和気港									
625-1	B	2011	地点名	松山海域ST-2									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913	
採取時刻	1144	1144	1042	1042	1025	1025	1034	1034	1212	1212	1130	1130	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	24.7	24.7	22.5	22.5	31.6	31.6	27.0	27.0	27.5	27.5	27.1	27.1	
水温 (°C)	15.0	13.8	19.5	17.1	23.4	20.8	22.3	21.5	24.6	24.1	26.7	25.5	
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)	3.8	3.8	4.7	4.7	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5	6.0	6.0	
透明度 (m)	>3.8	>3.8	4	4	2	2	0.5	0.5	3	3	4	4	
生活環境項目													
pH	7.9	8.1	7.8	8.1	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	
D O (mg/l)	7.6	8.9	6.2	7.9	6.7	7.0	6.8	6.7	6.3	6.5	6.1	6.1	
C O D (mg/l)	2.2	1.0	2.6	1.2	4.1	1.4	2.9	1.2	1.9	1.5	1.6	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素 (mg/l)	1.2				1.6				0.45				
全燐 (mg/l)	0.17				0.22				0.094				
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 (%)	29				21				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	和気港									調査機関	松山市
625-1	B	2011	地点名	松山海域ST-2										
一般項目														
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307		
採取時刻	1016	1016	1055	1055	1130	1130	1007	1007	1146	1146	1108	1108		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4		
気温 (°C)	20.3	20.3	18.7	18.7	13.0	13.0	5.5	5.5	9.0	9.0	11.2	11.2		
水温 (°C)	21.7	22.8	20.5	21.5	17.2	17.2	12.8	13.0	10.5	10.5	10.7	10.7		
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)	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	5.0	5.0		
透明度 (m)	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	3.5	3.5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0		
D O (mg/L)	5.7	5.5	6.3	6.6	7.1	7.3	8.0	7.9	7.5	7.7	8.6	8.1		
C O D (mg/L)	2.5	1.8	2.3	1.1	1.8	0.9	1.3	1.1	1.5	1.1	1.2	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/L)	1.0				0.99				0.40					
全燐 (mg/L)	0.13				0.10				0.058					
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (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 (%)	25				28				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		調査機関		松山市				
625-1	B	2011	地点名		松山海域ST-2								
一般項目													
採取月日		426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913
採取時刻		1144	1144	1042	1042	1025	1025	1034	1034	1212	1212	1130	1130
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	(℃)	24.7	24.7	22.5	22.5	31.6	31.6	27.0	27.0	27.5	27.5	27.1	27.1
水温	(℃)	15.0	13.8	19.5	17.1	23.4	20.8	22.3	21.5	24.6	24.1	26.7	25.5
流量	(m ³ /s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	3.8	3.8	4.7	4.7	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5	6.0	6.0
透明度	(m)	>3.8	>3.8	4	4	2	2	0.5	0.5	3	3	4	4
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/L)									<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.001			
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.001			
イノキサチオン	(mg/L)									<0.0008			
ダイアジノン	(mg/L)									<0.0005			
フェントロチオン	(mg/L)									<0.0003			
インプロチオラン	(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)									<0.001			
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)									0.014			
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	和気港										
625-1	B	2011	地点名	松山海域ST-2										
										調査機関	松山市			
一般項目														
採取月日		1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307	
採取時刻		1016	1016	1055	1055	1130	1130	1007	1007	1146	1146	1108	1108	
天候		2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温	(℃)	20.3	20.3	18.7	18.7	13.0	13.0	5.5	5.5	9.0	9.0	11.2	11.2	
水温	(℃)	21.7	22.8	20.5	21.5	17.2	17.2	12.8	13.0	10.5	10.5	10.7	10.7	
流量	(m ³ /s)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	5.0	5.0	
透明度	(m)	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	3.5	3.5	5	5	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/L)									<0.001				
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				
インプロチオラン	(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)									<0.001				
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)									0.0032				

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	松山外港									調査機関	松山市
626-1	B	2011	地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	426	426	520	520	624	624	705	705	803	803	913	913		
採取時刻	1419	1419	925	925	945	945	1131	1131	956	956	935	935		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	22.8	22.8	22.5	22.5	29.6	29.6	26.5	26.5	27.0	27.0	26.2	26.2		
水温 (°C)	15.0	14.6	16.7	16.7	23.5	21.7	21.3	21.5	24.0	23.8	26.0	25.5		
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)	13.2	13.2	14.5	14.5	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.5	15.5		
透明度 (m)	6	6	6	6	3	3	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/ℓ)	8.8	8.7	8.1	8.1	8.2	8.5	7.0	7.2	6.8	6.9	6.9	6.4		
C O D (mg/ℓ)	0.9	0.9	0.8	0.7	1.9	1.5	1.0	1.1	1.5	1.4	1.1	1.1		
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	<0.5				<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/ℓ)	0.14				0.26				0.15					
全燐 (mg/ℓ)	0.019				0.048				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)									<0.1					
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)									<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				29				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	松山外港									調査機関	松山市
626-1	B	2011	地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	1019	1019	1110	1110	1212	1212	112	112	221	221	307	307		
採取時刻	1224	1224	933	933	940	940	1105	1105	936	936	936	936		
天候	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4		
気温 (°C)	22.0	22.0	18.2	18.2	10.5	10.5	6.8	6.8	8.0	8.0	11.9	11.9		
水温 (°C)	22.7	23.0	21.4	21.2	17.1	17.1	13.1	13.5	10.1	10.2	10.8	10.8		
流量 (m ³ /S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	16.5	16.5	15.5	15.5	16.0	16.0		
透明度 (m)	6	6	5	5	4.5	4.5	6.5	6.5	5	5	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/ℓ)	6.7	6.7	6.7	6.8	7.4	7.4	8.2	8.4	8.8	8.8	8.8	8.8		
C O D (mg/ℓ)	1.6	1.5	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8		
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	<0.5				<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/ℓ)	0.16				0.21				0.14					
全燐 (mg/ℓ)	0.028				0.034				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)									<0.1					
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)									<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)									0.05					
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)									<0.005					
その他														
塩分 (%)	32				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)									
628-10	A	2011	地点名	松山海域ST-1									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1207	1207	1040	1040	1233	1233	1025	1025	1145	1145	1203	1203	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	23.5	23.5	30.2	30.2	27.2	27.2	20.5	20.5	13.0	13.0	8.5	8.5	
水温(°C)	13.8	13.3	21.0	21.0	23.2	23.1	22.5	22.8	17.8	17.8	10.3	10.5	
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)	10.7	10.7	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	10.0	10.0	
透明度(m)	6.5	6.5	4.5	4.5	5	5	7	7	4.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.6	8.8	7.9	7.9	6.7	6.8	6.6	6.5	7.4	7.4	8.9	8.9	
C O D (mg/l)	1.0	0.9	1.2	1.2	1.7	1.6	1.5	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.8		130		4.5		490		33		2		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/l)	0.14		0.15		0.14		0.16		0.20		0.13		
全燐(mg/l)	0.016		0.018		0.019		0.024		0.033		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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	33		31		32		32		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	
628-11	A	2011	地点名	松山海域ST-3										
一般項目														
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221		
採取時刻	1155	1155	1035	1035	1222	1222	1006	1006	1137	1137	1155	1155		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4		
気温(°C)	23.7	23.7	31.5	31.5	27.3	27.3	20.0	20.0	12.5	12.5	9.0	9.0		
水温(°C)	13.9	13.3	21.1	20.9	23.2	23.1	22.5	22.7	17.8	17.8	10.3	10.3		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	14.8	14.8	14.5	14.5	14.0	14.0	16.0	16.0	14.5	14.5	14.0	14.0		
透明度(m)	6	6	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.7	8.7	7.8	7.9	6.7	6.6	6.3	6.3	7.4	7.4	8.8	8.8		
COD(mg/L)	1.0	0.9	1.4	1.3	1.1	0.9	1.5	1.5	0.9	0.9	1.0	1.0		
大腸菌群数(MPN/100mL)	170		790		11		240		33		4.5			
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素(mg/L)	0.22		0.17		0.11		0.14		0.20		0.13			
全燐(mg/L)	0.029		0.022		0.017		0.023		0.034		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)														
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		30		32		32		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	
628-12	A	2011	地点名	松山海域ST-4										
一般項目														
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221		
採取時刻	1125	1125	1010	1010	1151	1151	951	951	1113	1113	1130	1130		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4		
気温(°C)	21.5	21.5	27.0	27.0	27.5	27.5	19.7	19.7	12.0	12.0	9.0	9.0		
水温(°C)	13.8	13.3	20.9	20.7	23.2	23.0	22.5	22.7	17.9	17.8	10.2	10.4		
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)	26.0	26.0	27.5	27.5	23.0	23.0	26.0	26.0	22.0	22.0	23.0	23.0		
透明度(m)	6	6	4	4	4.5	4.5	7	7	4	4	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.7	8.8	7.7	7.8	6.6	6.7	6.3	6.4	7.4	7.4	8.7	8.8		
COD(mg/l)	0.9	0.9	1.4	1.3	1.2	1.0	1.3	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0		17		7.8		79		49		<1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素(mg/l)	0.14		0.14		0.13		0.16		0.20		0.14			
全燐(mg/l)	0.017		0.019		0.020		0.024		0.033		0.021			
全亜鉛(mg/l)	0.002				0.001		0.002				<0.001			
健康項目														
カドミウム(mg/l)					<0.001						<0.001			
全シアン(mg/l)					<0.1						<0.1			
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)					<0.0005						<0.0005			
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						0.04			
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005						<0.005			
その他														
塩分(%)	33		31		32		32		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)									
628-13	A	2011	地点名	松山海域ST-7									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1114	1114	1000	1000	1135	1135	940	940	1105	1105	1118	1118	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	22.1	22.1	28.2	28.2	27.6	27.6	19.9	19.9	12.0	12.0	8.5	8.5	
水温(°C)	14.2	13.7	22.5	21.9	23.6	23.3	22.4	22.6	17.7	17.7	10.2	10.0	
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)	13.7	13.7	13.5	13.5	16.0	16.0	14.0	14.0	13.0	13.0	15.0	15.0	
透明度(m)	5.5	5.5	3	3	4.5	4.5	6.5	6.5	4	4	5	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.6	8.6	7.9	8.8	6.8	6.8	6.4	6.5	7.4	7.4	8.8	8.8	
COD(mg/L)	0.9	0.8	1.9	1.6	1.2	1.2	1.6	1.5	1.0	1.0	0.9	0.8	
大腸菌群数(MPN/100mL)	17		3300		79		2400		330		2		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/L)	0.18		0.44		0.15		0.35		0.24		0.15		
全燐(mg/L)	0.018		0.054		0.021		0.035		0.036		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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)	33		28		32		31		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
628-14	A	2011	地点名	松山海域ST-11									
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1510	1510	1330	1330	1055	1055	1337	1337	1010	1010	1030	1030	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	22.9	22.9	27.6	27.6	26.7	26.7	21.8	21.8	11.0	11.0	8.3	8.3	
水温(°C)	14.8	14.2	22.1	20.8	23.2	23.1	22.4	22.9	17.2	17.0	10.0	10.2	
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)	31.0	31.0	30.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0	32.5	32.5	32.5	32.5	
透明度(m)	8	8	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5	5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.8	8.8	8.2	7.9	6.5	6.7	6.5	6.5	7.4	7.3	8.8	8.8	
COD(mg/l)	0.8	0.8	1.7	1.5	1.6	1.5	2.0	1.5	1.0	0.9	1.2	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0		6.8		79		23		49		22		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/l)	0.14		0.17		0.13		0.14		0.21		0.18		
全燐(mg/l)	0.017		0.021		0.019		0.023		0.034		0.025		
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.001		<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	33		30		32		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)		地点名		松山海域ST-12		調査機関	松山市	
628-15	A	2011											
一 般 項 目													
採取月日		426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221
採取時刻		1435	1435	1320	1320	1043	1043	1304	1304	1020	1020	1040	1040
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	(°C)	22.5	22.5	27.8	27.8	26.9	26.9	21.8	21.8	11.0	11.0	8.5	8.5
水温	(°C)	15.0	14.7	23.2	20.4	23.6	23.4	22.3	22.8	17.4	17.0	10.2	10.2
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)	29.2	29.2	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.5	30.5	30.0	30.0
透明度	(m)	7	7	2.5	2.5	4.5	4.5	5.5	5.5	3	3	5	5
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.7	8.6	8.0	7.8	6.6	6.7	6.4	6.5	7.4	7.4	8.8	8.8
COD	(mg/l)	0.8	0.8	1.8	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0		240		17		490		23		4.5	
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.13		0.29		0.13		0.14		0.21		0.14	
全燐	(mg/l)	0.017		0.029		0.020		0.024		0.035		0.022	
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)					<0.1						<0.1	
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)					<0.0005						<0.0005	
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	
トリス-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-ジクロロプロパン	(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						0.04	
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005						<0.005	
そ の 他													
塩分	(%)	33		27		32		32		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								
628-16	A	2011	地点名	松山海域ST-13	松山市								
一般項目													
採取月日	426	426	624	624	803	803	1019	1019	1212	1212	221	221	
採取時刻	1448	1448	1305	1305	1028	1028	1252	1252	1036	1036	1057	1057	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温(°C)	23.0	23.0	27.8	27.8	26.7	26.7	21.8	21.8	11.5	11.5	8.7	8.7	
水温(°C)	15.0	14.9	23.4	21.8	23.5	23.5	22.5	22.8	17.3	17.2	10.0	10.0	
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)	23.8	23.8	22.0	22.0	20.0	20.0	22.0	22.0	18.5	18.5	22.0	22.0	
透明度(m)	6.5	6.5	2.5	2.5	4	4	5	5	4	4	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.7	8.6	7.8	8.0	6.6	6.6	6.6	6.4	7.4	7.4	8.8	8.8	
COD(mg/L)	0.7	0.6	2.0	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2.0		330		130		22		110		11		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/L)	0.15		0.42		0.14		0.15		0.22		0.15		
全燐(mg/L)	0.016		0.036		0.021		0.024		0.036		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		26		32		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)									調査機関	松山市
628-51	A	2011	地点名	松山海域ST-15										
一般項目														
採取月日	426	520	624	705	803	913	1019	1110	1212	112	221	307		
採取時刻	1458	945	1300	1212	1020	1025	1245	1019	1032	1124	1050	1026		
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4		
気温(°C)	23.0	22.2	27.5	26.8	27.3	26.4	21.9	17.8	12.0	7.8	8.5	11.3		
水温(°C)	15.7	17.5	24.9	24.3	24.7	25.8	23.0	21.9	17.1	13.4	10.2	11.3		
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)	14.9	15.5	14.3	15.5	15.0	15.0	14.5	15.0	15.5	15.5	12.0	15.5		
透明度(m)	4	5.5	2.5	1.5	3.5	3.5	5	4	3	5.5	4	5.5		
生活環境項目														
pH														
DO(mg/L)														
COD(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)					<0.001							<0.001		
全シアン(mg/L)					<0.1							<0.1		
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)					<0.0005							<0.0005		
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							0.05		
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		
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