

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		地点名		北条海域ST-I		調査機関	松山市
628-7	A	2008										
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1100	1100	1046	1046	1057	1057	1213	1213	1100	1100	1224	1224
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	17.1	17.1	21.5	21.5	27.3	27.3	23.0	23.0	11.8	11.8	13.3	13.3
水温(°C)	14.2	14.0	18.8	18.8	23.7	23.5	23.9	23.9	17.9	17.9	12.3	12.3
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)												
透明度(m)	6.0	6.0	5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.0
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.4	8.4	7.6	7.5	6.8	6.7	6.5	6.4	7.4	7.4	8.6	8.6
COD(mg/L)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.0	1.0	1.6	1.5
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8		140		13		7.8		7.8		<1.8	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)	0.08		0.08		0.09		0.14		0.16		0.13	
全燐(mg/L)	0.015		0.017		0.015		0.027		0.028		0.021	
全亜鉛(mg/L)	0.001				<0.001		0.001				0.002	
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
その他												
塩分(%)	33.34		33.05		32.79		32.63		32.88		33.14	

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		地点名		北条海域ST-2		調査機関	松山市
628-8	A	2008										
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1040	1040	1030	1030	1039	1039	1156	1156	1038	1038	1205	1205
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	16.8	16.8	22.0	22.0	27.1	27.1	23.0	23.0	11.8	11.8	12.8	12.8
水温(°C)	14.0	14.1	18.8	18.8	23.3	23.3	23.9	24.0	17.8	17.9	12.1	12.2
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.6	8.5	7.6	7.5	6.7	6.7	6.3	6.3	7.3	7.2	8.6	8.6
COD(mg/L)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.8	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6	1.4
大腸菌群数(MPN/100mL)	2.0		70		22		33		23		33	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)	0.08		0.09		0.10		0.14		0.14		0.13	
全燐(mg/L)	0.015		0.017		0.016		0.026		0.027		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)												
その他												
塩分(%)	33.35		33.03		32.80		32.59		32.88		33.14	

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		地点名		北条海域ST-3		調査機関	松山市
628-9	A	2008										
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1030	1030	1021	1021	1028	1028	1147	1147	1028	1028	1155	1155
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	17.0	17.0	23.2	23.2	26.3	26.3	23.5	23.5	11.8	11.8	13.0	13.0
水温(°C)	14.4	14.3	19.0	19.0	23.8	23.2	24.0	24.0	17.9	17.9	12.2	12.3
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	6.0	6.0	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	6.5	6.5	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.3	8.4	7.4	7.5	6.8	6.6	6.3	6.4	7.4	7.4	8.6	8.4
COD(mg/l)	1.6	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.4	1.3
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8		79		4.5		240		23		7.8	
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/l)	0.08		0.10		0.09		0.17		0.14		0.13	
全燐(mg/l)	0.015		0.017		0.016		0.028		0.027		0.021	
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)												
Pb(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						0.06	
その他												
塩分(%)	33.36		33.00		32.81		32.51		32.90		33.13	

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		地点名		北条海域ST-4		調査機関	松山市
628-31	A	2008										
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1128	1128	1114	1114	1135	1135	1242	1242	1132	1132	1255	1255
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	17.1	17.1	21.5	21.5	26.3	26.3	23.7	23.7	11.9	11.9	13.0	13.0
水温(°C)	14.5	14.2	19.0	19.0	23.2	23.3	24.0	24.0	18.3	18.0	12.3	12.2
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	7.0	7.0	6.5	6.5	5.0	5.0
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O (mg/l)	8.5	8.5	7.5	7.5	6.8	6.8	6.1	6.1	7.4	7.5	8.4	8.5
C O D (mg/l)	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.0	1.2	1.4	1.2
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.07		0.09		0.09		0.15		0.14		0.13	
全燐(mg/l)	0.015		0.017		0.016		0.028		0.027		0.021	
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
P C B(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	三津内港(甲)									調査機関	松山市
621-1	C	2008	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	916	916	915	915	916	916	925	925	1333	1333	917	917		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.3	17.3	19.5	19.5	24.5	24.5	27.5	27.5	29.2	29.2	28.2	28.2		
水温(°C)	15.0	15.0	17.2	17.0	21.0	19.7	22.8	22.5	27.1	24.3	25.6	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)														
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	7.7	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9	8.0		
DO(mg/L)	7.3	7.4	7.3	7.4	5.2	6.5	6.3	6.5	5.0	6.6	5.3	5.4		
COD(mg/L)	2.2	2.0	2.5	1.9	4.0	2.2	2.4	2.5	4.8	2.2	2.1	1.7		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	1.1				3.4				4.4					
全燐(mg/L)	0.076				0.31				0.23					
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
その他														
塩分(%)	30.61				20.46				20.61					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	三津内港(甲)									調査機関	松山市
621-1	C	2008	地点名	松山海域ST-5										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302		
採取時刻	1045	1045	1115	1115	913	913	1220	1220	912	912	930	930		
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温(°C)	25.8	25.8	21.0	21.0	11.1	11.1	8.6	8.6	13.0	13.0	11.5	11.5		
水温(°C)	23.9	24.5	21.0	21.0	17.1	17.1	12.2	12.5	12.2	12.2	12.2	12.0		
流量(m ³ /S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0		
DO(mg/L)	4.4	5.5	5.9	6.3	6.6	6.8	7.3	8.0	7.5	7.9	7.5	7.9		
COD(mg/L)	3.9	1.9	3.1	1.7	1.6	1.6	2.5	1.8	2.9	1.6	2.8	1.5		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	3.5				1.4				2.8					
全燐(mg/L)	0.36				0.081				0.12					
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
その他														
塩分(%)	19.74				30.14				27.54					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	三津内港(乙)										
622-1	B	2008	地点名	松山海域ST-6										
			調査機関										松山市	
一般項目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	923	923	925	925	923	923	934	934	1325	1325	925	925		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.0	17.0	19.3	19.3	23.9	23.9	27.1	27.1	29.1	29.1	28.0	28.0		
水温(°C)	14.7	14.8	16.3	16.2	20.0	19.5	22.9	21.8	24.8	24.2	25.2	25.0		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	4.0	4.0	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0		
D O (mg/L)	8.1	8.3	8.0	8.0	6.3	7.1	6.7	7.1	6.7	6.8	5.9	5.8		
C O D (mg/L)	2.1	1.8	1.7	1.5	3.0	2.0	2.2	1.8	2.2	1.6	1.8	1.7		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素(mg/L)	0.48				2.0				0.70					
全燐(mg/L)	0.033				0.16				0.047					
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)									0.13					
その他														
塩分(%)	32.21				26.57				31.08					

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302		
採取時刻	1052	1052	1108	1108	920	920	1228	1228	917	917	938	938		
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温(°C)	24.0	24.0	19.8	19.8	11.1	11.1	8.8	8.8	12.2	12.2	10.3	10.3		
水温(°C)	24.2	24.2	21.0	20.9	16.9	17.1	12.6	12.6	12.0	12.1	11.9	11.9		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1		
DO(mg/L)	6.1	6.1	6.8	6.7	7.0	7.4	8.4	8.4	8.2	8.5	8.0	8.2		
COD(mg/L)	1.9	1.9	1.6	1.5	2.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.8	1.6	1.5		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素(mg/L)	0.6				1.4				1.2					
全燐(mg/L)	0.076				0.084				0.065					
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)									<0.001					
全シアン(mg/L)									<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)									0.31					
その他														
塩分(%)	30.67				29.79				30.73					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	吉田浜船溜り(甲)									調査機関	松山市
623-1	C	2008	地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	1247	1247	955	955	1147	1147	1152	1152	1212	1212	950	950		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.3	18.3	19.2	19.2	22.6	22.6	28.4	28.4	29.1	29.1	27.6	27.6		
水温(°C)	15.5	15.2	18.0	17.1	21.0	19.8	22.5	21.7	26.7	23.8	25.6	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)														
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
DO(mg/L)	8.6	8.6	7.9	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	6.8	6.8	6.1	5.8		
COD(mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.6	2.5	1.7	2.0	1.9	2.1	1.9	2.1	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				0.51				0.30					
全燐(mg/L)	0.05				0.14				0.10					
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)									<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		<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					
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)									0.14					
その他														
塩分(%)	30.17				23.18				24.96					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	吉田浜船溜り(甲)									調査機関	松山市
623-1	C	2008	地点名	松山海域ST-9										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302		
採取時刻	1415	1415	940	940	1207	1207	1257	1257	1032	1032	1117	1117		
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温(°C)	23.5	23.5	19.8	19.8	13.2	13.2	9.0	9.0	13.8	13.8	10.8	10.8		
水温(°C)	24.5	24.2	21.0	20.7	18.2	18.1	12.9	13.0	12.4	12.4	12.1	12.5		
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)														
透明度(m)	3.0	3.0	2.0	2.0	3.5	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	6.3	6.1	6.8	6.6	7.5	7.2	8.7	8.4	8.6	8.6	9.0	8.7		
COD(mg/L)	2.6	1.9	1.6	1.4	1.5	1.2	1.9	1.2	1.6	1.6	1.8	1.5		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)	0.36				0.31				0.21					
全燐(mg/L)	0.081				0.049				0.030					
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン(mg/L)									<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		<0.02	
ヒ素(mg/L)									<0.005					
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)									<0.0005					
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/L)									<0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/L)									<0.002					
テトラクロロエチレン(mg/L)									<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									<0.0002					
チウラム(mg/L)									<0.0006					
シマジン(mg/L)									<0.0003					
チオベンカルブ(mg/L)									<0.002					
ベンゼン(mg/L)									<0.001					
セレン(mg/L)									<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0.12					
その他														
塩分(%)	30.78				28.84				31.40					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	松山市
624-1	B	2008	吉田浜船溜り(乙)											
			地点名	松山海域ST-10										
一般項目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	1254	1254	944	944	1154	1154	1145	1145	1219	1219	957	957		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	18.2	18.2	19.2	19.2	22.3	22.3	28.3	28.3	29.1	29.1	27.4	27.4		
水温(°C)	15.8	15.0	17.0	16.2	20.5	20.0	22.5	21.8	25.2	23.9	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)														
透明度(m)	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
DO(mg/L)	8.5	8.6	7.9	8.0	7.4	7.5	7.5	7.3	6.9	7.0	5.9	5.7		
COD(mg/L)	2.2	1.8	1.9	1.7	2.7	2.0	1.6	1.6	3.0	2.0	2.3	1.7		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素(mg/L)	0.16				0.22				0.21					
全燐(mg/L)	0.034				0.041				0.069					
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
その他														
塩分(%)	32.27				30.83				30.19					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	吉田浜船溜り(乙)									
624-1	B	2008	地点名	松山海域ST-10									
					調査機関				松山市				
一般項目													
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302	
採取時刻	1420	1420	947	947	1214	1214	1310	1310	1039	1039	1109	1109	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	23.5	23.5	19.8	19.8	13.5	13.5	9.0	9.0	13.2	13.2	10.8	10.8	
水温(°C)	24.0	24.0	21.0	21.0	18.0	17.9	12.8	13.0	12.5	12.2	12.0	12.1	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	3.0	3.0	2.5	2.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	6.2	6.3	6.7	6.7	7.4	7.4	8.6	8.4	8.6	8.4	8.4	8.4	
COD(mg/L)	1.7	1.6	2.3	1.8	1.9	1.3	1.3	1.3	2.0	1.5	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/L)	0.20				0.23				0.26				
全燐(mg/L)	0.042				0.041				0.039				
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
その他													
塩分(%)	32.36				31.45				31.47				

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-2										
一 般 項 目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	1000	1000	1038	1038	952	952	958	958	955	955	1105	1105		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	17.0	17.0	19.3	19.3	23.2	23.2	27.9	27.9	29.9	29.9	28.9	28.9		
水温 (°C)	15.2	14.3	17.2	16.6	20.0	19.5	24.7	22.1	24.9	23.9	27.0	26.0		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)														
透明度 (m)	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	1.5	3.5	3.5	1.5	1.5	3.0	3.0		
生 活 環 境 項 目														
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0		
D O (mg/L)	7.1	8.2	7.6	7.6	6.5	7.2	5.8	7.1	5.9	6.2	4.8	5.6		
C O D (mg/L)	3.5	2.0	1.8	1.6	4.1	1.8	4.3	1.9	2.2	1.9	2.7	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素 (mg/L)	1.2				2.1				0.28					
全燐 (mg/L)	0.18				0.19				0.087					
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)									0.13					
そ の 他														
塩分 (%)	26.95				22.48				31.56					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	和気港									調査機関	松山市
625-1	B	2008	地点名	松山海域ST-2										
一般項目														
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302		
採取時刻	1120	1120	1045	1045	955	955	1152	1152	1123	1123	1005	1005		
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 (°C)	24.0	24.0	21.0	21.0	11.2	11.2	9.3	9.3	14.0	14.0	10.1	10.1		
水温 (°C)	24.2	24.2	20.8	20.8	16.2	17.5	12.1	12.8	12.7	12.6	11.9	11.9		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)														
透明度 (m)	2.0	2.0	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	>5.5	>5.5	6.0	6.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
D O (mg/L)	6.0	6.1	6.1	6.4	6.5	7.0	8.0	8.2	7.9	8.4	8.0	8.0		
C O D (mg/L)	1.7	1.8	1.7	1.4	2.2	1.1	2.0	1.2	2.0	1.4	1.6	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素 (mg/L)	0.20				1.0				0.48					
全燐 (mg/L)	0.039				0.14				0.070					
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)									0.20					
その他														
塩分 (%)	32.28				28.56				31.26					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		和気港		調査機関		松山市				
625-1	B	2008	地点名	松山海域ST-2									
一般項目													
採取月日		428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902
採取時刻		1000	1000	1038	1038	952	952	958	958	955	955	1105	1105
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	(°C)	17.0	17	19.3	19.3	23.2	23.2	27.9	27.9	29.9	29.9	28.9	28.9
水温	(°C)	15.2	14.3	17.2	16.6	20	19.5	24.7	22.1	24.9	23.9	27	26
流量	(m³/s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	1.5	3.5	3.5	1.5	1.5	3.0	3.0
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			
オキシシン銅	(mg/L)									<0.001			
クロロタロニル	(mg/L)									<0.001			
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008			
EPN	(mg/L)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/L)									<0.001			
フェノカルブ	(mg/L)									<0.001			
イプロベンホス	(mg/L)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/L)									<0.0001			
トルエン	(mg/L)									<0.001			
キシレン	(mg/L)									<0.001			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									<0.001			
ニッケル	(mg/L)									<0.005			
モリブデン	(mg/L)									<0.01			
アンチモン	(mg/L)									<0.001			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002			
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.00003			
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005			
全マンガン	(mg/L)									0.023			
ウラン	(mg/L)									0.0026			

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		和気港		調査機関		松山市				
625-1	B	2008	地点名	松山海域ST-2									
一般項目													
採取月日		1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302
採取時刻		1120	1120	1045	1045	955	955	1152	1152	1123	1123	1005	1005
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	(℃)	24	24	21	21	11.2	11.2	9.3	9.3	14	14	10.1	10.1
水温	(℃)	24.2	24.2	20.8	20.8	16.2	17.5	12.1	12.8	12.7	12.6	11.9	11.9
流量	(m ³ /s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.0	2.0	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	>5.5	>5.5	6.0	6.0
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			
オキシシン銅	(mg/L)									<0.001			
クロロタロニル	(mg/L)									<0.001			
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008			
EPN	(mg/L)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/L)									<0.001			
フェノカルブ	(mg/L)									<0.001			
イプロベンホス	(mg/L)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/L)									<0.0001			
トルエン	(mg/L)									<0.001			
キシレン	(mg/L)									<0.001			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									<0.001			
ニッケル	(mg/L)									<0.005			
モリブデン	(mg/L)									0.01			
アンチモン	(mg/L)									0.003			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002			
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.00003			
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005			
全マンガン	(mg/L)									0.015			
ウラン	(mg/L)									0.0034			

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	松山外港									調査機関	松山市
626-1	B	2008	地点名	松山海域ST-8										
一般項目														
採取月日	428	428	521	521	624	624	707	707	805	805	902	902		
採取時刻	1317	1317	934	934	1135	1135	1105	1105	1315	1315	935	935		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	18.5	18.5	19.2	19.2	21.5	21.5	28.1	28.1	28.6	28.6	28.0	28.0		
水温 (°C)	15.2	15.0	17.7	16.5	20.0	20.0	21.8	21.6	25.1	23.9	26.5	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)														
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	3.5	3.5	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	8.1	8.1	8.0	8.0		
D O (mg/L)	8.6	8.6	7.8	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	6.8	6.9	5.9	5.8		
C O D (mg/L)	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.6		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	ND				ND				ND					
全窒素 (mg/L)	0.08				0.12				0.14					
全燐 (mg/L)	0.015				0.021				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		<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)														
その他														
塩分 (%)	33.29				32.23				32.52					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	松山外港									
626-1	B	2008	地点名	松山海域ST-8									
			調査機関	松山市									
一般項目													
採取月日	1007	1007	1114	1114	1201	1201	116	116	212	212	302	302	
採取時刻	1438	1438	925	925	1312	1312	1239	1239	931	931	1032	1032	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	23.8	23.8	19.0	19.0	13.8	13.8	9.0	9.0	12.8	12.8	10.0	10.0	
水温 (°C)	24.5	24.2	20.9	20.3	18.1	17.8	12.9	12.9	12.0	12.1	12.0	12.0	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)	4.5	4.5	4.0	4.0	5.5	5.5	5.0	5.0	6.5	6.5	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	6.3	6.3	6.8	6.8	7.5	7.5	8.4	8.4	8.4	8.6	8.5	8.5	
COD (mg/L)	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.1	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	ND				ND				ND				
全窒素 (mg/L)	0.20				0.15				0.14				
全燐 (mg/L)	0.046				0.028				0.023				
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)	<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)													
その他													
塩分 (%)	32.41				32.84				33.06				

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-1									
					調査機関		松山市						
一般項目													
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212	
採取時刻	1012	1012	1005	1005	1011	1011	1132	1132	1012	1012	1139	1139	
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.0	17.0	21.8	21.8	29.5	29.5	23.8	23.8	11.3	11.3	13.1	13.1	
水温(°C)	14.2	14.2	19.0	19.0	24.0	24.0	23.9	24.0	17.7	17.8	12.2	12.2	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	6.0	6.0	5.5	5.5	5.0	5.0	4.0	4.0	6.5	6.5	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.5	8.5	7.6	7.5	6.8	6.8	6.1	6.2	7.6	7.3	8.4	8.6	
COD(mg/L)	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.6	1.5	
大腸菌群数(MPN/100mL)	13.0		4900		490		4900		23		2.0		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.11		0.22		0.09		0.26		0.15		0.15		
全燐(mg/L)	0.021		0.032		0.018		0.041		0.030		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)													
その他													
塩分(%)	33.35		32.16		32.77		31.95		32.89		33.13		

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		地点名		松山海域ST-3		調査機関	松山市
628-11	A	2008										
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1005	1005	957	957	1002	1002	1125	1125	1001	1001	1130	1130
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	16.8	16.8	22.0	22.0	30.0	30.0	24.0	24.0	11.5	11.5	14.0	14.0
水温(°C)	14.2	14.1	19.0	19.0	23.5	23.3	24.0	24.0	17.8	17.8	12.2	12.2
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	6.0	6.0	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.4	8.6	7.5	7.5	6.4	6.6	6.1	6.1	7.2	7.3	8.4	8.6
COD(mg/l)	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	1.4	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)	79		49		49		2400		790		33	
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/l)	0.10		0.10		0.10		0.18		0.15		0.13	
全燐(mg/l)	0.020		0.018		0.017		0.030		0.028		0.022	
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他												
塩分(%)	33.17		32.73		32.79		32.50		32.78		33.08	

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-4								
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	942	942	939	939	935	935	1106	1106	937	937	1106	1106
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	17.0	17.0	23.2	23.2	27.8	27.8	24.2	24.2	11.5	11.5	13.1	13.1
水温(°C)	14.4	14.5	19.5	19.5	23.3	23.3	24.0	24.0	17.8	17.7	12.2	12.2
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	5.0	5.0	6.0	6.0	4.5	4.5	7.0	7.0	6.0	6.0	4.0	4.0
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.4	8.5	7.6	7.4	6.6	6.6	6.1	6.1	7.4	7.3	8.4	8.6
COD(mg/L)	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.6	1.4
大腸菌群数(MPN/100mL)	27		700		79		170		49		7.8	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)	0.08		0.13		0.09		0.15		0.15		0.14	
全燐(mg/L)	0.016		0.020		0.017		0.028		0.026		0.024	
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.002		0.003				0.001	
健康項目												
カドミウム(mg/L)					<0.001						<0.001	
全シアン(mg/L)					<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						0.07	
その他												
塩分(%)	33.36		32.55		32.81		32.65		32.87		33.12	

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-7	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212	
採取時刻	932	932	930	930	925	925	1058	1058	927	927	1057	1057	
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.1	17.1	23.2	23.2	28.5	28.5	24.0	24.0	11.1	11.1	13.2	13.2	
水温(°C)	14.9	14.8	20.0	20.0	24.2	24.0	24.0	24.0	17.7	17.4	12.4	12.0	
流量(m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	5.0	5.0	>4.5	>4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	>5	>5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	7.9	8.4	7.3	7.4	6.8	6.7	5.9	6.3	7.4	7.5	8.6	9.3	
COD(mg/L)	2.1	1.7	1.5	1.6	1.8	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.7	1.7	
大腸菌群数(MPN/100mL)	790		3300		700		3300		70		17		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.52		0.20		0.12		0.46		0.16		0.15		
全燐(mg/L)	0.035		0.029		0.019		0.064		0.027		0.023		
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
その他													
塩分(%)	32.13		31.85		32.58		31.19		32.81		33.03		

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)	調査機関								
628-14	A	2008	地点名	松山海域ST-11	松山市								
一般項目													
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212	
採取時刻	1302	1302	1200	1200	1226	1226	1428	1428	1220	1220	1046	1046	
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	18.2	18.2	21.5	21.5	28.9	28.9	23.3	23.3	13.5	13.5	13.2	13.2	
水温(°C)	14.9	14.9	19.5	19.5	24.8	24.2	23.9	23.9	18.2	18.0	12.2	12.2	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	5.0	5.0	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.6	8.6	7.4	7.5	6.8	6.9	6.3	6.1	7.6	7.5	8.5	8.6	
COD(mg/L)	1.7	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	
大腸菌群数(MPN/100mL)	4.5		110		13		130		33		11		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.09		0.10		0.10		0.17		0.17		0.15		
全燐(mg/L)	0.017		0.017		0.026		0.030		0.030		0.024		
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.001		0.002				0.002		
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
その他													
塩分(%)	33.13		32.62		32.29		32.42		32.51		32.82		

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘(一般)		調査機関		松山市			
628-15	A	2008	地点名	松山海域ST-12								
一般項目												
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212
採取時刻	1223	1223	1208	1208	1237	1237	1403	1403	1230	1230	1001	1001
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	17.6	17.6	22.1	22.1	28.9	28.9	23.3	23.3	13.4	13.4	14.1	14.1
水温(°C)	15.0	15.0	19.5	19.5	26.5	25.5	23.8	23.9	17.9	17.8	12.2	12.1
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)												
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)	8.5	8.5	7.5	7.6	7.2	7.2	6.4	6.4	7.6	7.6	8.8	8.8
COD(mg/L)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.1	1.5	1.5
大腸菌群数(MPN/100mL)	7.8		170		2.0		790		13		49	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/L)	0.07		0.10		0.09		0.26		0.15		0.13	
全燐(mg/L)	0.014		0.016		0.014		0.034		0.026		0.021	
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						0.06	
その他												
塩分(%)	33.35		32.67		32.81		31.04		32.80		32.97	

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

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

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	2008	地点名	松山海域ST-13	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	428	428	624	624	805	805	1007	1007	1201	1201	212	212	
採取時刻	1214	1214	1219	1219	1250	1250	1354	1354	1246	1246	955	955	
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.6	17.6	22.5	22.5	28.6	28.6	23.7	23.7	13.6	13.6	13.8	13.8	
水温(°C)	15.1	15.2	20.0	20.0	24.7	24.3	24.0	24.0	17.2	17.1	12.2	12.1	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4.5	4.5	5.0	5.0	3.5	3.5	5.0	5.0	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	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/L)	8.4	8.5	7.3	7.4	6.8	6.8	6.3	6.3	7.6	7.6	8.6	8.5	
COD(mg/L)	1.6	1.6	1.6	1.4	1.8	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5	1.4	
大腸菌群数(MPN/100mL)	22.0		330		5		1300		33		5		
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/L)	0.09		0.12		0.14		0.19		0.16		0.13		
全燐(mg/L)	0.015		0.019		0.018		0.033		0.026		0.021		
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
その他													
塩分(%)	33.19		32.38		32.59		32.21		32.72		33.05		

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予灘(一般)									
628-51	A	2008	地点名	松山海域ST-15	調査機関 松山市								
一般項目													
採取月日	428	521	624	707	805	902	1007	1114	1201	116	212	302	
採取時刻	1208	1010	1217	1128	1256	1013	1350	1007	1240	1328	950	1050	
天候	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	
気温(°C)	17.5	19.1	22.5	28.0	28.9	27.4	23.7	19.8	13.5	9.2	13.2	10.1	
水温(°C)	15.2	18.1	21.1	24.9	26.3	26.2	24.2	21.1	17.8	14.2	13.0	12.5	
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)													
透明度(m)	4.0	4.5	3.5	4.0	3.0	2.5	4.0	3.0	4.0	4.5	4.5	5.0	
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
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
その他													
塩分(%)													

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

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