

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			
628-7	A	2007	伊予灘(一般)	北条海域ST-1					松山市			
地点名												
一般項目												
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205
採取時刻	1400	1400	1205	1205	1158	1158	1005	1005	1240	1240	1245	1245
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	19.5	19.5	21.7	21.7	26.0	26.0	21.7	21.7	15.0	15.0	10.0	10.0
水温(°C)	14.8	14.7	18.3	18.3	23.0	23.0	23.7	23.8	17.7	17.8	11.6	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)	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	5.5	5.5	6.0	6.0	8.5	8.5
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	8.2	8.1
DO(mg/l)	8.5	8.6	8.0	8.0	7.0	7.0	6.6	6.6	7.4	7.4	8.5	8.6
CO ₂ (mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1
大腸菌群数(MPN/100ml)	2		4.5		49		33		23		4.5	
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/l)	0.11		0.11		0.10		0.17		0.14		0.12	
全燐(mg/l)	0.015		0.017		0.018		0.021		0.027		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)					ND						ND	
鉛(mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム(mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素(mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)												
P _C B(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-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチン(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	
チオウラム(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	
その他												
塩分(%)	32.93		32.99		32.57		32.75		33.11		33.26	

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		伊予灘(一般)		調査機関						
628-7	A	2007	地点名	北条海域ST-1									
一般項目													
採取月日		426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205
採取時刻		1400	1400	1205	1205	1158	1158	1005	1005	1240	1240	1245	1245
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	(°C)	19.5	19.5	21.7	21.7	26	26	21.7	21.7	15	15	10	10
水温	(°C)	14.8	14.7	18.3	18.3	23	23	23.7	23.8	17.7	17.8	11.6	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)	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	5.5	5.5	6.0	6.0	8.5	8.5
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)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノフルアルブ	(mg/l)												
イソベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、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				
628-8	A	2007	伊予灘(一般) 北条海域ST-2						松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1345	1345	1145	1145	1142	1142	1023	1023	1220	1220	1225	1225	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	19.2	19.2	22.1	22.1	26.3	26.3	23.0	23.0	14.5	14.5	10.0	10.0	
水温(°C)	15.0	14.8	18.0	18.0	23.0	22.9	23.9	23.9	17.5	17.8	11.7	11.8	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.6	8.7	7.9	8.0	7.2	7.1	6.5	6.5	7.3	7.3	8.5	8.6	
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0		6.8		33		33		22		<1.8		
n-アミン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.11		0.10		0.10		0.18		0.14		0.12		
全燐(mg/l)	0.016		0.016		0.018		0.021		0.025		0.022		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.94		33.01		32.59		32.79		33.14		33.28		

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				
628-9	A	2007	伊予灘(一般) 北条海域ST-3						松山市				
一般項目													
採取月日		426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205
採取時刻		1315	1315	1135	1135	1132	1132	1032	1032	1210	1210	1210	1210
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温(°C)		18.7	18.7	21.9	21.9	25.8	25.8	23.5	23.5	15.0	15.0	11.0	11.0
水温(°C)		15.2	15.2	18.5	18.8	23.1	23.1	23.7	23.9	17.6	17.7	11.7	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)		4.0	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO(mg/l)		8.6	8.6	8.1	8.0	7.1	7.1	6.6	6.5	7.3	7.4	8.6	8.5
CO ₂ (mg/l)		1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.0		6.8		110		33		2.0		<1.8	
n-アキサン抽出物(mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素(mg/l)		0.10		0.12		0.10		0.17		0.13		0.12	
全燐(mg/l)		0.015		0.017		0.020		0.021		0.024		0.021	
全亜鉛(mg/l)		<0.001				0.002		0.005				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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(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(%)		32.91		32.99		32.56		32.80		33.15		33.30	

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				
628-31	A	2007	伊予灘(一般) 北条海域ST-4						松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1430	1430	1230	1230	1225	1225	940	940	1305	1305	1310	1310	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	19.2	19.2	22.3	22.3	26.3	26.3	21.8	21.8	15.5	15.5	9.6	9.6	
水温(°C)	14.8	14.8	18.2	18.0	23.0	23.2	23.9	23.8	17.7	17.7	11.8	11.8	
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)													
透明度(m)	7.0	7.0	5.5	5.5	4.0	4.0	5.0	5.0	6.5	6.5	9.0	9.0	
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	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.7	8.6	7.9	7.8	6.9	6.4	6.2	6.2	7.4	7.2	8.5	8.5	
COD(mg/l)	1.3	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.10		0.11		0.12		0.19		0.14		0.12		
全燐(mg/l)	0.015		0.016		0.019		0.022		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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						調査機関				
621-1	C	2007	三津内港(甲)						松山市				
			地点名	松山海域ST-5									
一般項目													
採取月日	426	426	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1656	1656	1404	1404	915	915	1020	1020	912	912	1020	1020	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	18.4	18.4	21.8	21.8	22.0	22.0	28.5	28.5	29.0	29.0	27.0	27.0	
水温(°C)	16.2	15.5	20.8	18.7	18.8	19.0	24.6	22.8	24.0	23.3	25.8	25.7	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	1.5	1.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	7.7	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	
DO(mg/l)	7.8	8.0	7.2	8.3	6.9	7.4	7.9	6.4	5.6	6.1	5.6	6.2	
CO D(mg/l)	3.0	2.2	4.0	2.2	2.1	1.9	3.8	1.8	2.9	2.2	2.7	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	2.3				1.0				1.8				
全燐(mg/l)	0.12				0.075				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)									ND				
鉛(mg/l)									<0.005				
六価クロム(mg/l)									<0.02				
ヒ素(mg/l)									<0.005				
総水銀(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)									<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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				
チオウラム(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)									0.37				
その他													
塩分(%)	27.19				31.12				27.19				

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						調査機関				
621-1	C	2007	三津内港(甲)						松山市				
			地点名	松山海域ST-5									
一般項目													
採取月日		1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307
採取時刻		1237	1237	923	923	937	937	920	920	920	920	930	930
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		24.3	24.3	20.0	20.0	14.0	14.0	12.4	12.4	9.7	9.7	11.5	11.5
水温(°C)		24.0	24.1	21.5	22.0	16.5	17.0	14.0	14.0	10.7	11.0	11.6	11.6
流量(m³/S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深(m)													
透明度(m)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.5	4.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.7	8.1	8.0	8.1
DO(mg/l)		4.9	5.7	5.8	6.0	6.7	6.7	7.4	7.4	7.1	8.0	8.5	8.8
COD(mg/l)		2.7	1.8	2.3	1.7	3.1	1.7	2.2	1.7	4.8	1.9	2.7	2.1
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)		2.4				3.1				6.6			
全燐(mg/l)		0.11				0.15				0.19			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)										<0.001			
全シアン(mg/l)										ND			
鉛(mg/l)										<0.005			
六価クロム(mg/l)										<0.02			
ヒ素(mg/l)										<0.005			
総水銀(mg/l)										<0.0005			
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002			
四塩化炭素(mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)										<0.0002			
チオウラム(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)										0.46			
その他													
塩分(%)		27.76				27.50				20.33			

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)								
621-1	C	2007		地点名	松山海域ST-5								
				調査機関		松山市							
一般項目													
採取月日		801	205										
採取時刻		912	920										
天候		2	2										
気温	(°C)	29	9.7										
水温	(°C)	24	10.7										
流量	(m³/s)												
採取位置		11	11										
採取水深	(m)	0.5	0.5										
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	4.5										
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)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006										
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノバルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、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				
622-1	B	2007	三津内港(乙)						松山市				
			地点名	松山海域ST-6									
一般項目													
採取月日	426	426	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1230	1230	1359	1359	920	920	1029	1029	923	923	1015	1015	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	18.8	18.8	21.6	21.6	21.5	21.5	27.5	27.5	28.3	28.3	26.7	26.7	
水温(°C)	15.5	15.0	18.5	18.2	18.6	18.0	23.9	22.3	23.0	23.0	25.5	25.3	
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)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.5	8.5	8.0	8.1	7.5	7.8	6.4	6.9	7.3	7.1	6.6	6.7	
COD(mg/l)	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.5	2.5	1.7	2.0	1.9	1.7	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/l)	0.27				0.81				0.26				
全燐(mg/l)	0.025				0.056				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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.43				31.61				31.99				

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

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

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					
622-1	B	2007	三津内港(乙)						松山市					
			地点名	松山海域ST-6										
一般項目														
採取月日	1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307		
採取時刻	1232	1232	930	930	945	945	930	930	925	925	937	937		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	24.0	24.0	19.8	19.8	14.0	14.0	12.2	12.2	9.0	9.0	10.6	10.6		
水温(°C)	24.0	24.3	21.7	22.0	17.2	17.5	14.0	14.0	10.3	11.2	11.0	11.2		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	6.0	6.4	6.4	6.5	7.2	7.3	7.7	7.9	8.0	8.4	9.0	9.3		
COD(mg/l)	2.2	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.6	1.5	3.5	1.6	2.1	1.8		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND				ND				ND					
全窒素(mg/l)	1.0				1.0				3.9					
全燐(mg/l)	0.062				0.064				0.130					
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)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チオベンカルブ(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(%)	30.70				31.44				24.76					

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	2007	地点名 松山海域ST-9										
一般項目													
採取月日	426	426	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1640	1640	1328	1328	1025	1025	1140	1140	1013	1013	925	925	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	18.2	18.2	21.5	21.5	22.5	22.5	27.3	27.3	27.1	27.1	26.0	26.0	
水温 (°C)	15.5	14.8	20.0	18.0	19.2	18.3	24.4	22.6	25.3	24.2	25.7	25.7	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
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	8.6	7.9	8.1	7.9	8.0	7.2	7.1	6.9	7.2	6.7	6.6	
CO D (mg/l)	1.6	1.3	2.3	1.6	2.0	1.7	2.2	1.8	2.3	2.0	2.3	2.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.30				0.36				0.59				
全燐 (mg/l)	0.12				0.093				0.24				
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)													
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (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 (%)	30.26				24.42				25.28				

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	2007	地点名 松山海域ST-9										
一般項目													
採取月日	1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307	
採取時刻	1202	1202	955	955	1010	1010	953	953	955	955	1003	1003	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温 (°C)	23.8	23.8	20.3	20.3	14.3	14.3	13.0	13.0	8.5	8.5	9.8	9.8	
水温 (°C)	24.2	24.5	22.3	22.0	17.3	17.3	14.5	14.3	11.4	11.8	11.8	11.2	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO (mg/l)	6.2	6.2	6.7	6.5	7.3	7.2	7.7	7.7	8.5	8.5	9.1	9.2	
CO D (mg/l)	1.9	1.8	1.3	1.1	1.7	1.4	2.2	1.5	1.7	1.4	2.1	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.44				0.36				0.34				
全炭素 (mg/l)	0.07				0.12				0.067				
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)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)	27.71				30.10				27.67				

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								
623-1	C	2007		吉田浜船溜り(甲)								
				地点名	松山海域ST-9							
				調査機関		松山市						
一般項目												
採取月日		801	205									
採取時刻		1013	955									
天候		2	2									
気温	(°C)	27.1	8.5									
水温	(°C)	25.3	11.4									
流量	(m ³ /S)											
採取位置		11	11									
採取水深	(m)	0.5	0.5									
全水深	(m)											
透明度	(m)	2.5	4.0									
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	<0.001									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008									
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005									
フェントチオン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003									
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
オキシシン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
クロロタロニル	(mg/L)	<0.001	<0.001									
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008									
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006									
ジクロロボス	(mg/L)	<0.001	<0.001									
フェノフカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001									
イプロベンホス	(mg/L)	<0.0008	<0.0008									
クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001									
トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.001	<0.001									
ニッケル	(mg/L)	0.005	<0.005									
モリブデン	(mg/L)	<0.01	<0.01									
アンチモン	(mg/L)	<0.001	<0.001									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002									
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.00003	<0.00003									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005									
全マンガ	(mg/L)	0.012	0.01									
ウラン	(mg/L)	0.0018	0.002									

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)						調査機関 松山市				
624-1	B	2007	地点名 松山海域ST-10										
一般項目													
採取月日	426	426	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1626	1626	1336	1336	1017	1017	1131	1131	1022	1022	932	932	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	18.0	18.0	21.8	21.8	22.5	22.5	27.3	27.3	27.2	27.2	26.0	26.0	
水温 (°C)	15.2	14.9	18.8	18.0	18.7	18.4	24.0	22.8	24.3	24.0	25.8	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	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	
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)	8.7	8.7	8.1	8.3	7.7	8.0	7.4	7.2	7.0	7.0	6.6	6.6	
COD (mg/l)	1.6	1.3	2.1	1.6	1.9	1.8	1.9	1.6	2.4	2.2	2.7	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素 (mg/l)	0.18				0.15				0.25				
全燐 (mg/l)	0.057				0.028				0.073				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)									<0.001				
全シアン (mg/l)									ND				
鉛 (mg/l)									<0.005				
六価クロム (mg/l)									<0.02				
ヒ素 (mg/l)									<0.005				
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)									<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-ジクロロエチン (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-トリクロロエチン (mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン (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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002				
チオベンカルブ (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				
その他													
塩分 (%)	31.90				31.96				31.05				

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 吉田浜船溜り(乙)						調査機関 松山市				
624-1	B	2007	地点名 松山海域ST-10										
一般項目													
採取月日	1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307	
採取時刻	1207	1207	1002	1002	1017	1017	958	958	1020	1020	1010	1010	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	24.0	24.0	21.0	21.0	15.0	15.0	13.0	13.0	11.0	11.0	10.0	10.0	
水温(°C)	24.5	24.3	22.2	22.2	17.2	17.2	14.0	14.2	11.7	11.7	11.2	10.9	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	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	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.3	6.3	6.7	6.6	7.3	7.2	7.8	7.8	8.5	8.6	9.2	9.2	
CO D(mg/l)	2.5	1.6	1.5	1.1	2.0	1.4	1.9	1.6	1.5	1.5	2.3	1.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/l)	0.36				0.25				0.32				
全燐(mg/l)	0.055				0.069				0.032				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)									<0.001				
全シアン(mg/l)									ND				
鉛(mg/l)									<0.005				
六価クロム(mg/l)									<0.02				
ヒ素(mg/l)									<0.005				
総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀(mg/l)													
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-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.0002				
チオベンカルブ(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(%)	30.07				31.90				28.99				

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

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

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	2007	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	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1626	1626	1336	1336	1017	1017	1131	1131	1022	1022	932	932	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	18.0	18.0	21.8	21.8	22.5	22.5	27.3	27.3	27.2	27.2	26.0	26.0	
水温 (°C)	15.2	14.9	18.8	18.0	18.7	18.4	24.0	22.8	24.3	24.0	25.8	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	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	
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)	8.7	8.7	8.1	8.3	7.7	8.0	7.4	7.2	7.0	7.0	6.6	6.6	
COD (mg/l)	1.6	1.3	2.1	1.6	1.9	1.8	1.9	1.6	2.4	2.2	2.7	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素 (mg/l)	0.18				0.15				0.25				
全燐 (mg/l)	0.057				0.028				0.073				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)									<0.001				
全シアン (mg/l)									ND				
鉛 (mg/l)									<0.005				
六価クロム (mg/l)									<0.02				
ヒ素 (mg/l)									<0.005				
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)									<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-ジクロロエチン (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-トリクロロエチン (mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン (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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002				
チオウラム (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				
その他													
塩分 (%)	31.90				31.96				31.05				

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		和気港		調査機関						
625-1	B	2007	地点名	松山海域ST-2	松山市								
一般項目													
採取月日	1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307	
採取時刻	1207	1207	1002	1002	1017	1017	958	958	1020	1020	1010	1010	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温 (°C)	24.0	24.0	21.0	21.0	15.0	15.0	13.0	13.0	11.0	11.0	10.0	10.0	
水温 (°C)	24.5	24.3	22.2	22.2	17.2	17.2	14.0	14.2	11.7	11.7	11.2	10.9	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	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	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO (mg/l)	6.3	6.3	6.7	6.6	7.3	7.2	7.8	7.8	8.5	8.6	9.2	9.2	
CO D (mg/l)	2.5	1.6	1.5	1.1	2.0	1.4	1.9	1.6	1.5	1.5	2.3	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物 (mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素 (mg/l)	0.36				0.25				0.32				
全亜鉛 (mg/l)	0.055				0.069				0.032				
健康項目													
カドミウム (mg/l)									<0.001				
全シアン (mg/l)									ND				
鉛 (mg/l)									<0.005				
六価クロム (mg/l)									<0.02				
ヒ素 (mg/l)									<0.005				
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
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-ジクロロエチン (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-トリクロロエチン (mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン (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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002				
チオベンカルブ (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 (%)	30.07				31.90				28.99				

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		地点名		調査機関						
626-1	B	2007	松山外港	松山海域ST-8	松山市								
一般項目													
採取月日	426	426	523	523	604	604	719	719	801	801	911	911	
採取時刻	1530	1530	1349	1349	930	930	1116	1116	931	931	1007	1007	
天候	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	19.3	19.3	21.5	21.5	21.2	21.2	27.0	27.0	27.1	27.1	26.5	26.5	
水温(°C)	14.8	14.8	18.2	18.0	18.8	18.1	23.2	22.5	24.3	23.4	25.7	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)													
透明度(m)	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	8.6	8.7	8.1	8.4	7.8	8.0	7.4	7.1	6.9	7.4	6.8	6.7	
CO ₂ (mg/l)	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3	1.8	1.6	1.9	1.8	1.5	1.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/l)	0.11				0.11				0.12				
全燐(mg/l)	0.019				0.020				0.026				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)									<0.001				
全シアン(mg/l)									ND				
鉛(mg/l)									<0.005				
六価クロム(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素(mg/l)									<0.005				
総水銀(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)									<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.0002				
チオベンカルブ(mg/l)									<0.0006				
シマジン(mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ(mg/l)									<0.002				
ベンゼン(mg/l)									<0.001				
セレン(mg/l)									<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)									0.02				
その他													
塩分(%)	32.86				32.90				32.24				

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				
626-1	B	2007	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港
			地点名	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港	松山外港
一般項目													
採取月日	1016	1016	1109	1109	1210	1210	108	108	205	205	307	307	
採取時刻	1223	1223	938	938	955	955	940	940	930	930	950	950	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	24.0	24.0	19.8	19.8	13.5	13.5	12.8	12.8	8.7	8.7	11.0	11.0	
水温(°C)	24.2	24.5	21.8	22.0	17.3	17.2	14.3	14.5	11.3	11.6	10.8	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)													
透明度(m)	4.5	4.5	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	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	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	6.5	6.4	6.7	6.7	7.4	7.4	7.8	7.8	8.5	8.5	9.3	9.2	
COD(mg/l)	1.7	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.5	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)	ND				ND				ND				
全窒素(mg/l)	0.19				0.15				0.14				
全燐(mg/l)	0.031				0.027				0.026				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)									<0.001				
全シアン(mg/l)									ND				
鉛(mg/l)									<0.005				
六価クロム(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素(mg/l)									<0.005				
総水銀(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)									<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素(mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.0002				
チオベンカルブ(mg/l)									<0.0006				
シマジン(mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ(mg/l)									<0.002				
ベンゼン(mg/l)									<0.001				
セレン(mg/l)									<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)									0.03				
その他													
塩分(%)	32.63				33.12				33.11				

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

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

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	2007	地点名	松山海域ST-8		
一般項目						
採取月日		801	205			
採取時刻		931	930			
天候		2	2			
気温	(°C)	27.1	8.7			
水温	(°C)	24.3	11.3			
流量	(m ³ /S)					
採取位置		11	11			
採取水深	(m)	0.5	0.5			
全水深	(m)					
透明度	(m)	4.0	6.0			
特殊項目						
溶解性鉄	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005			
要監視項目						
クロルホルム	(mg/l)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノフルカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロルニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリリン	(mg/l)					
1,4-ジオキサソ	(mg/l)					
全マンガ	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					

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

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予灘(一般)						調査機関 松山市				
628-10	A	2007	地点名 松山海域ST-1										
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1253	1253	1120	1120	1118	1118	1048	1048	1150	1150	1155	1155	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	18.7	18.7	21.8	21.8	26.3	26.3	22.8	22.8	15.0	15.0	10.7	10.7	
水温 (°C)	15.3	15.3	18.2	18.2	23.8	23.1	24.0	24.0	17.4	17.8	11.7	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)	4.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.5	5.5	5.0	5.0	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	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.6	8.5	8.1	8.0	6.9	7.1	6.4	6.5	7.3	7.4	8.6	8.7	
CO ₂ (mg/l)	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8		13		490		33		17		2.0		
n-アミン抽出物 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.14		0.11		0.11		0.16		0.15		0.12		
全燐 (mg/l)	0.027		0.021		0.020		0.024		0.025		0.023		
全亜鉛 (mg/l)	0.001				0.002		0.003				0.001		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (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 (%)	32.94		33.04		32.55		32.82		33.14		33.31		

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				
628-11	A	2007	伊予灘(一般)						松山市				
			地点名	松山海域ST-3									
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1455	1455	1113	1113	1109	1109	1103	1103	1140	1140	1143	1143	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	19.5	19.5	22.3	22.3	25.5	25.5	22.7	22.7	15.0	15.0	12.3	12.3	
水温(°C)	15.2	15.0	18.2	18.1	23.3	23.0	23.8	24.0	17.6	17.8	11.2	11.7	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	3.5	3.5	5.0	5.0	4.5	4.5	6.0	6.0	5.0	5.0	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.6	8.7	8.0	8.0	7.0	7.1	6.5	6.4	7.3	7.4	8.6	8.7	
CO D(mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	11		<1.8		33		3300		7.8		130		
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.09		0.09		0.11		0.19		0.14		0.13		
全燐(mg/l)	0.020		0.017		0.019		0.030		0.025		0.023		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)					<0.001						<0.001		
全シアン(mg/l)					ND						ND		
鉛(mg/l)					<0.005						<0.005		
六価クロム(mg/l)					<0.02						<0.02		
ヒ素(mg/l)					<0.005						<0.005		
総水銀(mg/l)					<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(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-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン(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		
チオウラム(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		
その他													
塩分(%)	32.91		33.02		32.50		32.47		33.13		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						調査機関				
628-12	A	2007	伊予灘(一般)						松山市				
			地点名						松山海域ST-4				
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1510	1510	1050	1050	1050	1050	1115	1115	1120	1120	1125	1125	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	18.9	18.9	22.3	22.3	25.5	25.5	22.8	22.8	15.0	15.0	10.5	10.5	
水温(°C)	15.0	14.8	17.9	17.9	23.0	23.2	24.0	24.0	17.7	17.7	11.2	11.2	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4.5	4.5	5.0	5.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.5	8.6	7.8	7.7	7.0	6.8	6.2	6.3	7.3	7.2	8.5	8.6	
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	11		23		110		49		23		17		
n-アミン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.10		0.10		0.12		0.16		0.14		0.12		
全燐(mg/l)	0.017		0.017		0.020		0.024		0.025		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.91		33.04		32.54		32.81		33.15		33.27		

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				
628-13	A	2007	地点名	松山海域ST-7									
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1235	1235	1040	1040	1040	1040	1123	1123	1112	1112	1110	1110	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	18.3	18.3	22.6	22.6	29.1	29.1	22.7	22.7	15.0	15.0	8.0	8.0	
水温(°C)	15.5	15.2	18.6	18.1	23.0	23.1	24.0	24.0	17.8	17.7	11.2	11.2	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	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	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.5	8.5	8.0	7.9	7.0	7.0	6.4	6.4	7.4	7.4	8.7	8.7	
CO D(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5	1.1	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	170		49		240		130		33		2.0		
n-アミン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.23		0.12		0.12		0.17		0.14		0.13		
全燐(mg/l)	0.023		0.018		0.019		0.024		0.025		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.57		32.95		32.52		32.72		33.10		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						調査機関					
628-14	A	2007	伊予灘(一般)						松山市					
			地点名	松山海域ST-11										
一般項目														
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205		
採取時刻	1615	1615	1010	1010	1028	1028	1215	1215	1023	1023	1030	1030		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	17.9	17.9	21.5	21.5	26.0	26.0	24.3	24.3	14.8	14.8	10.7	10.7		
水温(°C)	15.0	14.8	18.0	18.0	23.0	23.0	24.1	24.3	16.8	17.2	10.9	11.6		
流量(m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	4.5	4.5	6.0	6.0	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5	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	8.2		
DO(mg/l)	8.5	8.6	8.1	8.0	7.0	7.0	6.5	6.4	7.4	7.4	8.6	8.7		
CO ₂ (mg/l)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.5	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0		14		49		240		11		330			
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素(mg/l)	0.12		0.11		0.10		0.21		0.15		0.18			
全燐(mg/l)	0.018		0.017		0.020		0.029		0.027		0.032			
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)					<0.001						<0.001			
全シアン(mg/l)					ND						ND			
鉛(mg/l)					<0.005						<0.005			
六価クロム(mg/l)					<0.02						<0.02			
ヒ素(mg/l)					<0.005						<0.005			
総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)					<0.0005						<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						<0.0002			
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)					<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン(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			
チオウラム(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						0.08			
その他														
塩分(%)	32.71		32.89		32.51		32.37		33.10		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						調査機関				
628-15	A	2007	伊予灘(一般)						松山市				
地点名	松山海域ST-12												
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1610	1610	1003	1003	1002	1002	1152	1152	1054	1054	1040	1040	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	18.8	18.8	22.0	22.0	25.5	25.5	22.7	22.7	15.8	15.8	10.8	10.8	
水温(°C)	15.3	15.2	18.6	18.2	23.0	22.9	23.6	23.9	17.2	17.3	10.9	11.2	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4.5	4.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	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	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.7	8.7	8.0	8.0	6.7	7.0	6.5	6.4	7.4	7.5	8.5	8.6	
CO ₂ (mg/l)	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.5		130		49		170		33		6.8		
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.12		0.12		0.10		0.17		0.15		0.12		
全燐(mg/l)	0.018		0.017		0.019		0.023		0.026		0.021		
全亜鉛(mg/l)	<0.001				0.002		0.002				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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.54		32.93		32.52		32.75		33.14		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						調査機関				
628-16	A	2007	伊予灘(一般) 松山海域ST-13						松山市				
一般項目													
採取月日	426	426	604	604	801	801	1016	1016	1210	1210	205	205	
採取時刻	1555	1555	955	955	955	955	1145	1145	1045	1045	1055	1055	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	18.7	18.7	22.0	22.0	26.5	26.5	23.3	23.3	15.2	15.2	11.2	11.2	
水温(°C)	15.5	15.3	18.9	18.5	23.3	23.0	24.0	24.0	17.0	17.0	11.7	11.3	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4.5	4.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	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	7.9	8.1	
DO(mg/l)	8.9	8.8	7.9	7.8	7.1	7.0	6.4	6.4	7.3	7.3	7.7	8.2	
CO D(mg/l)	1.4	1.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.9	1.4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.5		110		33		130		49		240		
n-アキサン抽出物(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素(mg/l)	0.12		0.15		0.11		0.18		0.17		0.27		
全燐(mg/l)	0.017		0.021		0.020		0.023		0.028		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(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(%)	32.63		32.68		32.44		32.73		33.07		31.01		

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		
628-51	A	2007	地点名 松山海域ST-15									
一般項目												
採取月日	426	523	604	719	801	911	1016	1109	1210	108	205	307
採取時刻	1545	1313	950	1154	947	945	1140	1017	1038	1015	1047	1028
天候	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4
気温(°C)	18.5	21.4	22.2	27.2	26.2	27.0	23.0	22.2	15.0	13.2	10.0	9.5
水温(°C)	16.1	18.2	18.3	24.6	24.8	26.0	24.1	21.5	17.3	14.1	13.8	11.1
流量(m³/S)												
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深(m)												
透明度(m)	3.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5	3.5	6.0	4.5	3.0	3.5	3.0
生活環境項目												
pH												
DO(mg/l)												
COD(mg/l)												
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-アミン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)												
全炭素(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												<0.001
全シアン(mg/l)												ND
鉛(mg/l)												<0.005
六価クロム(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素(mg/l)												<0.005
総水銀(mg/l)												<0.0005
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)												<0.002
四塩化炭素(mg/l)												<0.0002
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)												<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)												<0.0002
チオベンカルブ(mg/l)												<0.0006
シマジン(mg/l)												<0.0003
チオベンカルブ(mg/l)												<0.002
ベンゼン(mg/l)												<0.001
セレン(mg/l)												<0.002
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												0.02
その他												
塩分(%)												

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	
628-51	A	2007		地点名	松山海域ST-15					
一般項目										
採取月日		801	205							
採取時刻		947	1047							
天候		2	2							
気温	(°C)	26.2	10.0							
水温	(°C)	24.8	13.8							
流量	(m³/S)									
採取位置		11	11							
採取水深	(m)	0.5	0.5							
全水深	(m)									
透明度	(m)	3.5	3.5							
特殊項目										
溶解性鉄	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005							
要監視項目										
クロルホルム	(mg/l)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシ銅	(mg/l)									
クロロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006							
ジクロロボス	(mg/l)									
フェノフカルブ	(mg/l)									
イプロベンホス	(mg/l)									
クロルニトロフェン	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
モリブデン	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
エピクロヒドリリン	(mg/l)									
1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、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