

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
621-01	C	2001

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域St 5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取時刻		11:24	11:24	11:45	11:45	11:23	11:23	12:00	12:00	14:38	14:38	11:27	11:27
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18.4	18.4	26.1	26.1	24	24	30.8	30.8	30.3	30.3
水温	()	17.2	14.8	16.7	15.9	20.2	19	23.6	22	25.4	22.9	26.3	24.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	2.5	2.5	2.9	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.9	8	7.9	8.1	7.7	7.8	7.5	7.9	7.9	8
D O	(mg/l)	6.6	7.4	6.1	6.5	7.6	7.6	5.7	6.7	5.9	6.6	6.4	6.1
C O D	(mg/l)	2.8	2.2	3.5	3	3.8	2.4	4.2	3.4	6.7	3.5	3.5	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.3		2.1		2.2		3.2				2.4	
全燐	(mg/l)	0.14		0.17		0.15		0.24				0.12	
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)							<0.04					
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							1.2					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30		28.73		26.57		22.24		10.22		27.47	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
621-01	C	2001

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域St.5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	11/15	11/15
採取月日		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	11/15	11/15
採取時刻		11:58	11:58	11:30	11:30	11:37	11:37	14:50	14:50	11:36	11:36	11:53	11:53
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	()	29	29	22.6	22.6	22.6	22.6	21.4	21.4	16.4	16.4	13.3	13.3
水温	()	24.7	24.2	24.2	23.6	21	21	21.4	21.1	18.1	17.9	13.8	12.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	3.5	3.5	3.4	3.4	2.4	2.4	3.6	3.6	3.6	3.6
生活環境項目													
pH		7.7	8	7.8	7.9	7.6	7.9	7.4	7.8	8	8	8	8
D O	(mg/l)	4.8	6	5.3	6.3	5	6.3	5.4	6	6.8	7.1	6.2	7.6
C O D	(mg/l)	4.8	2.5	3.2	1.5	4.7	3.7	7.7	3.4	2.4	2.7	2.4	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	3.8		2.1		4.3				1.4		2.6	
全燐	(mg/l)	0.3		0.18		0.25				0.09		0.12	
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	22.44		27.06		21.48		13.89		30.33		30.36	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
621-01	C	2001

水域名	三津内港(甲)
地点名	松山海域St.5

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取月日		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取時刻		12:00	12:00	11:33	11:33									
天候		04	04	02	02									
気温	()	6.9	6.9	12.9	12.9									
水温	()	11	10.3	12.7	11.8									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
全水深	(m)													
透明度	(m)	3	3	3.3	3.3									
生活環境項目														
pH		8	8	7.9	8									
D O	(mg/l)	7.7	7.8	6.7	6.6									
C O D	(mg/l)	2.6	2.3	4	2.2									
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-キシロ抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	1.9		3.6										
全炭	(mg/l)	0.086		0.24										
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)	<0.04												
ヒ素	(mg/l)	<0.005												
総水銀	(mg/l)	<0.0005												
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)	ND												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001												
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	(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)	0.3												
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)	<0.0006												
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	31.24		27.09										

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
622-01	B	2001

水域名	三津内港(乙)
地点名	松山海域St 6

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		11:17	11:17	11:40	11:40	11:17	11:17	11:54	11:54	11:20	11:20	11:50	11:50
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18.4	18.4	25.2	25.2	25.1	25.1	29.8	29.8	28.5	28.5
水温	()	15.2	14.5	15.8	14.5	19	18.5	21.8	21.5	24.1	24.5	24.2	24.3
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	4	4	4.7	4.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8	8	8.1	8.1	8	8.1
D O	(mg/l)	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	7.2	7.3	7	7.4	6.8	7.2
C O D	(mg/l)	2.4	1.9	1.5	1.5	2.1	1.8	1.8	1.7	2	1.7	2.2	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND											
全窒素	(mg/l)	1.5		0.55		0.7		0.99		0.92		1.1	
全燐	(mg/l)	0.09		0.029		0.036		0.05		0.03		0.074	
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.63		33.62		32.45		31.39		32.21		31.28	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
622-01	B	2001

水域名	三津内港(乙)
地点名	松山海域St 6

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:20	11:20	11:30	11:30	11:29	11:29	11:45	11:45	11:50	11:50	11:24	11:24
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	24.4	24.4	21.5	21.5	16.5	16.5	13	13	6.7	6.7	12.9	12.9
水温	()	24	23.5	21.5	21	18.4	18.1	13.6	12.5	11	10.3	11.6	11.3
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	6.9	6.9	4.1	4.1	3.8	3.8	5	5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.1	7.3	6.9	7.3	7.8	7.8	8.1	8.1	8.8	8.8	9	9
C O D	(mg/l)	2.2	1.8	2.1	2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.7	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND											
全窒素	(mg/l)	0.68		1.5		0.46		1.1		0.7		0.76	
全燐	(mg/l)	0.054		0.094		0.032		0.045		0.031		0.043	
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.4		29.76		32.78		32.8		33.27		33.47	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
623-01	C	2001

水域名	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		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取時刻		10:17	10:17	10:35	10:35	10:21	10:21	10:53	10:53	15:37	15:37	10:23	10:23
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	17.9	17.9	18.4	18.4	25.3	25.3	25.6	25.6	26.8	26.8	30.3	30.3
水温	()	16.8	15.6	16.7	15.8	21.3	19.1	24.6	22.4	24.6	21.9	26.8	24.6
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	3	3	5	5	3.2	3.2	3	3	3.3	3.3
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8	7.8	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.6	7.9	7.1	7.5	7.5	7.6	7	7.8	7.5	7.8	6.8	7.4
C O D	(mg/l)	3.4	1.7	3.6	2.8	3.2	2.2	3.4	2.8	4.7	2.7	2.4	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.3		0.51		0.44		0.77				0.55	
全炭	(mg/l)	0.06		0.14		0.12		0.17				0.062	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<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)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04				<0.04	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	0.002		<0.001		<0.001		0.002				<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)							<0.005					
モリブデン	(mg/l)							<0.01					
アンチモン	(mg/l)							0.009					
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	32.22		29.74		27.16		23.77		23.62		26.4	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
623-01	C	2001

水域名	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		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取月日		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取時刻		9:56	9:56	10:20	10:20	10:39	10:39	14:25	14:25	10:27	10:27	10:27	10:27
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	()	26.3	26.3	22.8	22.8	22.6	22.6	21.4	21.4	15.7	15.7	13.1	13.1
水温	()	25.4	24	24	23.8	23.1	21.4	22	21.5	19	18.2	15.4	12.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.8	3.8	2.5	2.5	2.2	2.2	2.6	2.6	2.7	2.7	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8	8	8.1	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	7.1	6.5	7.3	5.8	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	8.2	8.3
C O D	(mg/l)	4	1.9	2.6	1.9	4.2	2.8	2.1	1.8	2.7	1.4	3.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.61		0.41		0.8				0.47		0.65	
全燐	(mg/l)	0.16		0.095		0.24				0.12		0.21	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<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)	<0.04		<0.04		<0.04				<0.04		<0.04	
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	0.005		0.002		0.005				0.003		<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	26.47		31.28		27.82		32.42		27.07		25.37	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
623-01	C	2001

水域名	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		2/12	2/12	3/12	3/12								
採取月日		2/12	2/12	3/12	3/12								
採取時刻		9:54	9:54	10:25	10:25								
天候		04	04	02	02								
気温	()	6.8	6.8	11.9	11.9								
水温	()	12	10.9	12.6	11.3								
採取位置		11	12	11	12								
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2								
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.5	3.5	3.7	3.7								
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2								
D O	(mg/l)	9	8.9	9	9.2								
C O D	(mg/l)	1.6	1.5	1.9	1.5								
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.3		0.58									
全炭	(mg/l)	0.054		0.14									
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001									
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04									
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001									
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
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											
E P N	(mg/l)	<0.0006											
トルエン	(mg/l)	<0.001											
キシレン	(mg/l)	<0.001											
塩分	(%)	31.1		29.85									

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
624-01	B	2001

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域St 10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取時刻		10:24	10:24	10:42	10:42	10:34	10:34	11:04	11:04	15:45	15:45	10:31	10:31
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	17.9	17.9	18.4	18.4	23	23	25.6	25.6	26.8	26.8	30.3	30.3
水温	()	16.7	14.7	16.3	14.5	21.4	19.2	23	22.2	25.6	22	25.4	24.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	3.5	3.5	5.2	5.2	4.2	4.2	3.2	3.2	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8	8.1	7.5	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.3	7.6
C O D	(mg/l)	3.6	2.3	2.7	2	3	2.3	3.3	2.9	4.2	2.8	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.47		0.45		0.44		0.51				0.51	
全燐	(mg/l)	0.16		0.078		0.095		0.08				0.03	
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)							<0.04					
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		0.005		0.002		<0.001				<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.17					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	28.52		31.55		29.4		30.24		27.93		31.25	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
624-01	B	2001

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域St 10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/4	9/4	9/18	9/18	9/18	9/18	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1
採取月日		9/4	9/4	9/18	9/18	9/18	9/18	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1
採取時刻		9:50	9:50	9:28	11:11	13:20	15:14	10:30	10:30	10:44	10:44	14:35	14:35
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	26.4	26.4	25.7	25.5	25.8	25.9	23	23	22.6	22.6	21.9	21.9
水温	()	25.2	24.2	24.9	25.1	26.5	26.8	24.5	23.7	22	21.5	22.6	21.5
採取位置		11	12	11	11	11	11	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	4.7	4.3	4.1	3.9	3	3	2.4	2.4	2.7	2.7
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.2	7	6.6	6.5	6.8	6.8	6.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5
C O D	(mg/l)	3.7	1.7	2.5	3.4	3	4.1	3.3	1.7	2.7	2.5	4	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-1キサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.56						0.44		0.49			
全燐	(mg/l)	0.15						0.15		0.086			
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			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	0.004						0.003		<0.001			
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	26.99		31.87	30.82	30.37	27.26	29.43		31.63		29.21	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
624-01	B	2001

水域名	吉田浜船溜り(乙)
地点名	松山海域St 10

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	2/26	2/26	2/26	2/26	3/12	3/12
採取月日		12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	2/26	2/26	2/26	2/26	3/12	3/12
採取時刻		10:39	10:39	10:20	10:20	10:07	10:07	9:17	11:00	13:17	15:01	10:33	10:33
天候		02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02
気温	()	16	16	13.8	13.8	6.7	6.7	10	11.3	11.6	13	11.5	11.5
水温	()	18.8	18.2	14.5	12.4	11.4	10.5	12.3	13	13.5	13.2	12.8	11.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	11	11	11	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.2	3.2	5	5	4.5	4.5	5.5	4.5	4.5	4	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.8	8.2	8.5	8.9	8.8	9.1	9	9	9.2	9	9.2
C O D	(mg/l)	2.5	1.3	2.7	1.3	1.8	1.6	2.3	2.6	3.4	3.4	2.7	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	(mg/l)	0.39		0.64		0.33						0.45	
全燐	(mg/l)	0.087		0.11		0.03						0.13	
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)					<0.04							
ヒ素	(mg/l)					<0.005							
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)					ND							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001						<0.001	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(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)					0.07							
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)					<0.0006							
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	29.22		29.92		33.1		30.4	28.86	26.68	29.16	30.24	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
625-01	B	2001

水域名	和気港
地点名	松山海域St.2

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取時刻		9:23	9:23	9:38	9:38	9:29	9:29	9:52	9:52	15:03	15:03	9:34	9:34
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18	18	26.2	26.2	23.8	23.8	27.5	27.5	27.7	27.7
水温	()	15.3	14	15.5	14.4	18.7	18.3	23.7	21.2	26.3	23.1	24.8	23.8
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	4.3	4.3	2.6	2.6	1.8	1.8	2.9	2.9
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8	8	8.1	8.2	8	8	7.7	8	7.9	8.1
D O	(mg/l)	5.9	7.6	6.8	6.8	6.8	7.2	6.5	7	5.4	6.7	5.8	6.9
C O D	(mg/l)	4.7	2	1.9	1.7	2.2	1.9	2.3	2.2	5.7	3.6	5.1	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	1.8		0.44		0.73		2.2				1.6	
全燐	(mg/l)	0.22		0.062		0.054		0.3				0.19	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
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			
E P N	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
塩分	(%)	26.99		33.66		32.09		20.75		17.71		26.28	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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	地点名	調査機関							
625-01	B	2001	松山海域St 2			松山市							
一 般 項 目													
採 取 月 日		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採 取 時 刻		11:05	11:05	9:35	9:35	9:50	9:50	13:55	13:55	9:35	9:35	9:30	9:30
天 候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気 温 ()		27.5	27.5	22.2	22.2	21.6	21.6	21.6	21.6	15	15	13	13
水 温 ()		24.3	23.9	23	23.4	21.3	21	20.7	20.9	16.4	17.8	13.3	12.3
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深 (m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)		4	4	3.5	3.5	5	5	2.7	2.7	3.4	3.4	3.3	3.3
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.1	7.7	8	8	8	7.9	8	7.7	8.1	8.1	8.1
D O (mg/l)		5.8	6.2	5	6.3	6.5	7	6.3	7	5.5	7.3	5.2	7.8
C O D (mg/l)		3.9	2	4.2	1.9	1.7	1.4	4.1	2.6	3.9	1.8	1.2	1.6
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素 (mg/l)		1.1		1.6		0.44				1.6		3.7	
全 燐 (mg/l)		0.16		0.21		0.042				0.2		0.38	
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チ ウ ラ ム (mg/l)													
シ マ ジ ン (mg/l)													
チ オ ベ ン カ ル プ (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)													
要 監 視 項 目 等													
銅 (mg/l)													
亜 鉛 (mg/l)													
鉄 (溶 解 性) (mg/l)													
ク ロ ム (mg/l)													
ニ ッ ケ ル (mg/l)													
モ リ ブ デ ン (mg/l)													
ア ン チ モ ン (mg/l)													
E P N (mg/l)													
ト ル エ ン (mg/l)													
キ シ レ ン (mg/l)													
塩分 (‰)		25.27		24.02		32.5		23.9		26.4		22.58	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
625-01	B	2001

水域名	和気港
地点名	松山海域St 2

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取月日		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取時刻		11:10	11:10	9:28	9:28									
天候		04	04	02	02									
気温	()	6.8	6.8	13.3	13.3									
水温	()	10.5	10.3	11.3	11.3									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
全水深	(m)													
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5									
生活環境項目														
pH		8	8.1	7.9	8.1									
D O	(mg/l)	7.3	8	6.3	8.2									
C O D	(mg/l)	2	1.8	3.2	1.8									
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND										
全窒素	(mg/l)	0.87		1.5										
全炭素	(mg/l)	0.08		0.22										
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)													
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
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												
E P N	(mg/l)	<0.0006												
トルエン	(mg/l)	<0.001												
キシレン	(mg/l)	<0.001												
塩分	(%)	32.05		30.52										

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
626-01	B	2001

水域名	松山外港
地点名	松山海域St. 8

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		10:00	10:00	10:20	10:20	10:08	10:08	10:40	10:40	10:10	10:10	10:20	10:20
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	17.9	17.9	18.4	18.4	22.9	22.9	25.6	25.6	28.9	28.9	27.5	27.5
水温	()	16.6	14	15.3	14.3	19.2	18.6	23.8	21.2	25.9	24.8	26.2	24.1
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5	5	5.9	5.9	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8	8.2	7.8	7.9	7.5	7.6	7.7	7.9	7.2	7.5	7.2	7.4
C O D	(mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.9	1.9	1.7	1.1	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.22		0.34		0.31		0.41		0.65		0.41	
全燐	(mg/l)	0.015		0.021		0.017		0.029		0.016		0.041	
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)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(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)							0.2					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)							<0.01					
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					
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	34.26		34.04		33.66		32.72		33.21		33.22	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
626-01	B	2001

水域名	松山外港
地点名	松山海域St 8

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		10:10	10:10	10:26	10:26	10:13	10:13	10:03	10:03	10:28	10:28	10:10	10:10
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	22.5	22.5	22.6	22.6	16	16	13.4	13.4	6.7	6.7	12.5	12.5
水温	()	24	23.6	22.8	21.2	18.2	18	14.3	13.1	12.8	10.7	12.3	11.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6	6	6.2	6.2	4	4	4.1	4.1	5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.5	7.5	7.5	7.8	7.9	8	8.3	8.5	8.8	8.9	9.1
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/l)	0.3		0.3		0.22		0.63		0.34		0.31	
全燐	(mg/l)	0.03		0.04		0.023		0.032		0.036		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)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
ヒ素	(mg/l)									<0.005			
総水銀	(mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.001			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(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)									0.07			
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.01			
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			
E P N	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
塩分	(%)	33.51		32.82		33.24		33.59		33.73		34.2	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-10	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.1

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		9:15	9:15	9:25	9:25	9:21	9:21	9:42	9:42	9:24	9:24	11:20	11:20
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18	18	24.5	24.5	23.7	23.7	26.9	26.9	28	28
水温	()	13.9	13.5	15	14	18.2	18.1	20.8	20.5	23	22.9	23.8	23.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	6	6	6.7	6.7	5.2	5.2	5.4	5.4	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8	8.1	8.2	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.3	7.3	7.3
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	1.8	1.7	1.3	1.2	2.1	1.5	1.5	1.5	2	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.30E+3		3.50E+2				1.60E+4				4.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.4		0.33				1.1				0.25	
全燐	(mg/l)	0.021		0.03				0.064				0.011	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.78		34.08				29.89				33.66	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-10	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.1

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		9:20	9:20	9:40	9:40	9:24	9:24	9:23	9:23	11:30	11:30	9:18	9:18
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	22.5	22.5	21.4	21.4	14.7	14.7	12.7	12.7	6.8	6.8	12.7	12.7
水温	()	23.4	23.4	21.5	21	18	18	13.2	12.3	11.2	10.4	12.1	10.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.5	6.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.8	5.8	6	6	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8	8	8	8	8	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.6	7.5	7.6	7.9	8	8.3	8.5	8.7	8.9	9	9.5
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+1						4.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.35						0.24			
全炭	(mg/l)			0.021						0.014			
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.1						34.08			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-11	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	8/6
採取時刻		9:29	9:29	9:45	9:45	9:37	9:37	10:01	10:01	15:11	15:11	9:39	9:39
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18	18	26.2	26.2	23.7	23.7	27.5	27.5	25.4	25.4
水温	()	13.9	13.5	14.7	14.1	18.6	18.3	20.6	20.4	21.1	20.9	23.3	23.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	7	7	5.5	5.5	8.5	8.5	6.2	6.2	6	6	5.4	5.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.9	8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.1	7.4
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.6	2	1.4	1.3	1.5	1.4	1.7	1.4	1.2	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2		7.90E+1				3.30E+1		4.90E+1			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.23		0.46				0.42					
全燐	(mg/l)	0.018		0.02				0.019					
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)							<0.04					
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(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)							0.1					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.26		34.11				33.39		33.35			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-11	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取月日		9/4	9/4	10/3	10/3	11/1	11/1	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取時刻		11:11	11:11	9:39	9:39	9:56	9:56	14:02	14:02	9:41	9:41	9:38	9:38
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	()	27.9	27.9	22.2	22.2	21.6	21.6	22	22	15.2	15.2	13	13
水温	()	23.8	23.6	23.7	23.4	21.6	21	21.6	21.1	18.1	17.4	13.2	12.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	7	7	7.5	7.5	6.3	6.3	5.8	5.8	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.1	8	8.2	8.7
C O D	(mg/l)	2.1	2	1.5	1.2	1.6	1.3	1.8	1.5	1.5	1.1	1.2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+3				2.00E+1		2.00E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND				ND		ND					
全窒素	(mg/l)	0.23				0.29							
全炭	(mg/l)	0.018				0.021							
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.63				33.09		33.03					

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-11	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取月日		2/12	2/12	3/12	3/12									
採取時刻		11:19	11:19	9:35	9:35									
天候		04	04	02	02									
気温	()	6.7	6.7	12.8	12.8									
水温	()	10.4	10.1	11.1	10.9									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
全水深	(m)													
透明度	(m)	6	6	6.5	6.5									
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2									
D O	(mg/l)	8.9	9	9.2	9.3									
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	1.3									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+2												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND												
全窒素	(mg/l)	0.24												
全炭	(mg/l)	0.012												
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)	<0.04												
ヒ素	(mg/l)	<0.005												
総水銀	(mg/l)	<0.0005												
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)	ND												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001												
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002												
チウラム	(mg/l)	<0.0006												
シマジン	(mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002												
ベンゼン	(mg/l)	<0.001												
セレン	(mg/l)	<0.002												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05												
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)	<0.0006												
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	34.05												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-12	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.4

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		9:42	9:42	10:00	10:00	9:51	9:51	10:15	10:15	9:52	9:52	10:45	10:45
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18.4	18.4	23.3	23.3	23.7	23.7	27.3	27.3	28.9	28.9
水温	()	13.9	13.4	14.7	14.1	18.1	18.1	20.7	20.5	23	23	23.7	23.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.5	6.5	5	5	6.8	6.8	5	5	5.2	5.2	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.3	7.3	7	7.2
C O D	(mg/l)	1.8	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2	1.4	1.2	1.6	1.4	1.9	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+0		3.30E+1				2.40E+2				7.00E+1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.22		0.37				0.38				0.25	
全燐	(mg/l)	0.014		0.02				0.018				0.016	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.3		34.14				33.38				33.69	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-12	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.4

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		9:52	9:52	10:09	10:09	9:55	9:55	9:47	9:47	10:51	10:51	9:48	9:48
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	22.6	22.6	22.6	22.6	16.4	16.4	13	13	6.8	6.8	12.6	12.6
水温	()	23.7	23.3	21.8	21.1	18.3	18.1	13.3	12.4	10.9	10.5	10.9	10.9
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.5	6.5	7	7	4.7	4.7	5.1	5.1	5.5	5.5	6	6
生活環境項目													
pH		8	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.4	7.5	7.5	7.9	8	8.4	8.6	8.9	8.9	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.30E+2						4.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.29						0.23			
全炭素	(mg/l)			0.021						0.013			
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.09						34.09			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-13	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		9:52	9:52	10:10	10:10	10:00	10:00	10:25	10:25	10:00	10:00	10:35	10:35
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	16	16	18.4	18.4	25	25	25.6	25.6	29.6	29.6	28.5	28.5
水温	()	14.1	13.8	15	14.3	18.7	18.2	20.9	20.8	23.9	23.7	23.9	23.8
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.5	6.5	4	4	7.3	7.3	4.8	4.8	5.3	5.3	6	6
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.2	7.2
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.9	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	2.2	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.50E+3		2.20E+3				1.60E+3				2.20E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.36		0.47				0.4				0.38	
全燐	(mg/l)	0.019		0.024				0.021				0.018	
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)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.95		33.88				33.19				33.62	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-13	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		9/18	9/18	9/18	9/18	10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取月日		9/18	9/18	9/18	9/18	10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15
採取時刻		9:13	11:23	13:05	15:01	10:00	10:00	10:17	10:17	10:04	10:04	9:52	9:52
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	27	25	26.5	26	24.4	24.4	21.5	21.5	16	16	13	13
水温	()	24.2	24.4	25	25.2	23.9	23.2	21.5	21.1	18.3	18.1	13.4	12.4
採取位置		11	11	11	11	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.3	5.8	5.6	5.3	6.5	6.5	6.5	6.5	4.9	4.9	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
D O	(mg/l)	6.9	6.9	7.1	6.8	7.3	7.5	7.5	7.6	7.9	7.9	8.4	8.5
C O D	(mg/l)	1.2	1.4	2.3	2.2	1.3	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+3	5.40E+4	4.90E+3	7.00E+2			1.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND			ND					
全窒素	(mg/l)							0.3					
全炭	(mg/l)							0.024					
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.61	33.63	33.32	30.59			33.07					

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-13	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 7

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		2/12	2/12	2/26	2/26	2/26	2/26	3/12	3/12				
採取月日		2/12	2/12	2/26	2/26	2/26	2/26	3/12	3/12				
採取時刻		10:40	10:40	9:02	11:10	13:04	15:15	10:00	10:00				
天候		04	04	04	04	04	04	02	02				
気温	()	6.7	6.7	9.3	11	12.6	11.7	12.5	12.5				
水温	()	11.1	10.4	11.4	11.5	11.6	11.7	11.1	11.1				
採取位置		11	12	11	11	11	11	11	12				
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2				
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	6	6.5	5.5	4	6.5	6.5				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	9	8.9	9.2	9.1	9.2	9.3	9.2	9.2				
C O D	(mg/l)	1.2	1	1.2	1.4	1.5	1.7	1	0.9				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.70E+1		3.40E+1	2.20E+1	1.70E+3	1.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l)	0.24											
全炭	(mg/l)	0.013											
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.08		34.26	34.26	33.97	33.78						

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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 11		調査機関				松山市				
628-14	A	2001																	
一 般 項 目																			
採取月日			4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4					
採取時刻			10:31	10:31	10:50	10:50	10:41	10:41	11:10	11:10	10:39	10:39	9:42	9:42					
天候			04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02					
気温	()		17.9	17.9	18.4	18.4	22.6	22.6	25.3	25.3	29.4	29.4	27	27					
水温	()		14.2	14	15.3	14.3	18.5	18.5	21.8	21.5	24.1	23.9	23.8	23.6					
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12					
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2					
全水深	(m)																		
透明度	(m)		4.5	4.5	4	4	6.2	6.2	5.2	5.2	4.5	4.5	5.5	5.5					
生 活 環 境 項 目																			
pH			8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1					
DO	(mg/l)		8.2	8.1	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	8	7.4	7.6	7.2	7.2					
COD	(mg/l)		1.5	1.5	1.7	1.8	1.2	1.3	1.6	1.7	1.3	1.3	1.2	1.3					
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.90E+0		4.90E+1				3.50E+2				7.00E+1						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND				ND						
全窒素	(mg/l)		0.28		0.44				0.34				0.36						
全炭	(mg/l)		0.016		0.018				0.021				0.02						
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)								<0.04										
ヒ素	(mg/l)								<0.005										
総水銀	(mg/l)		<0.0005		<0.0005				<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)								ND										
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001		<0.001				<0.001					<0.001					
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002										
チウラム	(mg/l)								<0.0006										
シマジン	(mg/l)								<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002										
ベンゼン	(mg/l)								<0.001										
セレン	(mg/l)								<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.02										
要監視項目等																			
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
EPN	(mg/l)								<0.0006										
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
塩分	(%)		34.3		34.01				33.04					33.54					

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-14	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 11

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		10:35	10:35	10:50	10:50	10:45	10:45	10:14	10:14	10:16	10:16	10:42	10:42
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	23	23	22	22	16.4	16.4	13.4	13.4	6.7	6.7	11.6	11.6
水温	()	23.7	23.7	21.4	20.9	18.2	17.9	13.4	12.3	11	10.3	11.3	11.3
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6	6	6.2	6.2	2.8	2.8	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	8.4	8.5	8.9	8.8	9.1	9.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.6	1.5	1.9	1.9	1.1	0.8	1.4	1.3	1	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.80E+1						4.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.3						0.35			
全炭	(mg/l)			0.023						0.02			
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)									<0.04			
ヒ素	(mg/l)									<0.005			
総水銀	(mg/l)			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	(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)									0.06			
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)									<0.0006			
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.03						33.66			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		伊予灘一般		地点名		松山海域St 12		調査機関		松山市	
628-15	A	2001												
一 般 項 目														
採取月日			4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻			10:42	10:42	10:59	10:59	10:48	10:48	11:18	11:18	10:46	10:46	9:32	9:32
天候			04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()		17.9	17.9	18.4	18.4	22.5	22.5	24.3	24.3	28.3	28.3	26.3	26.3
水温	()		14.5	14.3	15.8	14.9	18.9	18.6	21.4	20.9	25.4	24.2	23.6	23.4
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)													
透明度	(m)		4.5	4.5	4.5	4.5	6.3	6.3	4.8	4.8	3.4	3.4	4.5	4.5
生 活 環 境 項 目														
pH			8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)		8.1	8.2	7.9	8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.3	7.3	7.2	7
COD	(mg/l)		1.5	1.4	1.7	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.80E+0		2.30E+1				2.40E+2				3.50E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)		0.18		0.43				0.35				0.27	
全燐	(mg/l)		0.01		0.017				0.02				0.017	
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-ジクロロエチル)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)		34.34		34.07				32.99				33.63	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-15	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 12

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/12	1/12	1/15	1/15	2/12	2/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/12	1/12	1/15	1/15	2/12	2/12
採取時刻		10:45	10:45	10:58	10:58	10:54	10:54	10:48	10:48	10:41	10:41	9:42	9:42
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気温	()	23.3	23.3	22	22	16.9	16.9	11.5	11.5	14.3	14.3	6.7	6.7
水温	()	23.7	23.3	21.4	21	17.9	17.8	11.5	11.3	13.3	12.3	10.7	10.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	6.7	6.7	2.5	2.5	4.7	4.7	3.3	3.3	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.6	7.5	7.6	7.9	7.9	9.1	9.3	8.4	8.5	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.80E+1								7.00E+0	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND								ND	
全窒素	(mg/l)			0.31								0.29	
全炭	(mg/l)			0.022								0.014	
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.05								34.02	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-15	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 12

調査機関	松山市
------	-----

一般項目																				
採取月日		3/12	3/12																	
採取時刻		10:48	10:48																	
天候		02	02																	
気温	()	11.5	11.5																	
水温	()	11.5	11.3																	
採取位置		11	12																	
採取水深	(m)	0.5	2																	
全水深	(m)																			
透明度	(m)	5	5																	
生活環境項目																				
pH		8.2	8.2																	
DO	(mg/l)	9.1	9.3																	
COD	(mg/l)	1.4	0.9																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全炭素	(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)																			
要監視項目等																				
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)																			
鉄(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
塩分	(%)																			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-16	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 13

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/9	5/9	6/7	6/7	7/9	7/9	8/6	8/6	9/4	9/4
採取時刻		10:52	10:52	11:10	11:10	11:01	11:01	11:34	11:34	11:00	11:00	9:20	9:20
天候		04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	17.9	17.9	18.4	18.4	22.5	22.5	24.3	24.3	29.4	29.4	26.6	26.6
水温	()	14.3	14.1	16	15.3	19	19	20.9	20.9	26	25.9	23.6	24
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	4.5	4.5	5.8	5.8	4.5	4.5	4	4	4.2	4.2
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.9	8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.20E+1		2.30E+1				1.30E+2				2.40E+2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.2		0.51				0.32				0.34	
全燐	(mg/l)	0.011		0.016				0.017				0.019	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.3		34.04				33.21				33.54	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-16	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 13

調査機関	松山市
------	-----

一般項目		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/3	10/3	11/1	11/1	12/3	12/3	1/15	1/15	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:03	11:03	11:11	11:11	11:10	11:10	11:01	11:01	9:30	9:30	11:07	11:07
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	23	23	21.6	21.6	16.5	16.5	14	14	6.4	6.4	11.9	11.9
水温	()	23.8	23.3	21.4	20.9	17.6	17.3	13.3	12.2	10	9.7	11.4	11.3
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												10
透明度	(m)	4.5	4.5	5.3	5.3	2.6	2.6	3.9	3.9	2.8	2.8	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.6	7.5	7.6	8	7.9	8.5	8.6	9	8.9	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	1.5	1.3	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.70E+2						1.10E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)			0.29						0.32			
全炭	(mg/l)			0.022						0.014			
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)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)			33.02						33.92			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 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
628-51	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 15

調査機関	松山市
------	-----

一般項目	4/24	5/9	6/7	7/9	8/6	9/4	10/3	11/1	12/3	1/15	2/12	3/12
採取月日	4/24	5/9	6/7	7/9	8/6	9/4	10/3	11/1	12/3	1/15	2/12	3/12
採取時刻	10:59	11:18	10:57	11:27	10:56	9:14	10:55	11:06	11:03	10:55	9:21	11:00
天候	18	04	02	04	02	02	02	04	03	04	04	02
気温 ()	21.3	18.6	22.1	24.7	29	26	24.4	21.6	16.6	14.2	5.8	12.4
水温 ()	15	15.8	20.1	22	25.2	24.6	24.2	21.6	19.3	14.6	12.1	11.5
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)	5.5	4	4.8	4	4.3	4	5	5	3.4	3.8	4	4.5
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
COD (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全炭素 (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)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素 (mg/l)				<0.005							<0.005	
総水銀 (mg/l)				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)				ND							ND	
ジクロロメタン (mg/l)				<0.001							<0.001	
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002							<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004							<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002							<0.002	
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)				<0.004							<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005							<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002							<0.0002	
チウラム (mg/l)				<0.0006							<0.0006	
シマジン (mg/l)				<0.0003							<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002							<0.002	
ベンゼン (mg/l)				<0.001							<0.001	
セレン (mg/l)				<0.002							<0.002	
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.08							0.06	
要監視項目等												
銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)												
鉄(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01							<0.01	
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)				<0.001							<0.001	
EPN (mg/l)				<0.0006							<0.0006	
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
塩分 (‰)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層