

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	2002

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		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取時刻		11:30	11:30	11:18	11:18	11:42	11:42	11:42	11:42	15:25	15:25	12:05	12:05
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	17.7	17.7	21.3	21.3	27.3	27.3	26.7	26.7	25.7	25.7	30.7	30.7
水温	()	15.9	14.5	19.7	18.1	21.3	19	23.9	22	24.3	22.5	26.1	24.8
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)	3	3	2.8	2.8	2.3	2.3	3.2	3.2	2.4	2.4	3.8	3.8
生活環境項目													
pH		7.6	8	7.7	8	7.8	8	7.4	7.8	7.6	7.8	7.9	8
D O	(mg/l)	5.6	6.9	6.4	8.2	5.5	6.9	4.1	5.6	5.7	5.9	6	6.7
C O D	(mg/l)	5.1	2.6	4.5	2.5	3.8	2.6	6	3.3	4.7	3.3	2.6	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	5.5		4.2		2.2		5.6				1.5	
全炭	(mg/l)	0.41		0.23		0.17		0.58				0.081	
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	(%)	21		23.13		23.35		16.58		21.19		30.03	

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
621-01	C	2002

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		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	11/17	11/17
採取月日		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	11/17	11/17
採取時刻		11:40	11:40	11:47	11:47	11:35	11:35	15:47	15:47	11:45	11:45	11:35	11:35
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	29.5	29.5	21.7	21.7	17	17	16.2	16.2	18	18	13.8	13.8
水温	()	26.1	25.8	24	23.6	19.6	19.5	19.1	19.3	17.2	17.3	13.5	12.5
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)	3.5	3.5	3.8	3.8	3.2	3.2	2	2	3.2	3.2	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8	7.6	7.7	8.1	8.1	8	8
D O	(mg/l)	6.4	6.9	5.3	5.8	5.7	6.7	4.7	4.9	7	7.3	7.2	7.5
C O D	(mg/l)	2.9	2.5	3	2.5	3.2	1.7	6.8	6	2.2	1.9	2.1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.1		2.2		2.9				1.3		1.5	
全燐	(mg/l)	0.11		0.12		0.14				0.075		0.079	
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	(%)	29.33		29.31		28.81		20.49		31.53		32.24	

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
621-01	C	2002

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		11:46	11:46	11:50	11:50									
天候		02	02	02	02									
気温	()	12	12	8.5	8.5									
水温	()	12.2	11.5	10.6	10.8									
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)	3.2	3.2	4.5	4.5									
生活環境項目														
pH		7.8	8	8	8									
D O	(mg/l)	6.7	7.6	8.4	8.6									
C O D	(mg/l)	4.3	2.1	2.9	2.2									
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	5		1.8										
全燐	(mg/l)	0.24		0.084										
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	(%)	25.31		31.84										

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	2002

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		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		11:25	11:25	11:14	11:14	11:35	11:35	11:35	11:35	11:55	11:55	11:30	11:30
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	17	17	20	20	26.2	26.2	25	25	28	28	27	27
水温	()	14.5	13.8	17.7	17.8	19.3	18.8	21.7	21.2	25.3	24.8	25.1	25
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)	3.5	3.5	3	3	4	4	3.9	3.9	4.2	4.2	2.9	2.9
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
D O	(mg/l)	8.4	8.6	8.6	8.7	7.5	7.4	7.4	7.1	6.7	6.7	7	7
C O D	(mg/l)	1.6	1.4	2	1.7	1.9	1.7	1.9	1.3	1.8	1.7	2.3	1.7
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)	0.79		0.63		0.57		0.73		0.7		0.44	
全燐	(mg/l)	0.037		0.034		0.038		0.049		0.038		0.031	
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)							0.08					
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	(%)	33.19		32.57		31.86		32.06		32.26		32.99	

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	2002

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		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:42	11:42	11:30	11:30	11:35	11:35	11:42	11:42	11:36	11:36	11:40	11:40
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	21.5	21.5	13.3	13.3	17.8	17.8	14.2	14.2	11.5	11.5	7.8	7.8
水温	()	24	23.5	20	20	17.2	17.3	12.6	12.3	11.2	10.8	10.2	10.5
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)	3.8	3.8	3.5	3.5	4.1	4.1	3.5	3.5	5.5	5.5	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.8	6.9	7.2	7.5	8.1	8	8.6	8.6	8.6	8.8	9.4	9.4
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.3	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.7	1.4
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)	0.62		0.51		0.78		0.73		0.75		0.84	
全燐	(mg/l)	0.038		0.035		0.037		0.04		0.036		0.038	
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)									0.11			
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	(%)	32.89		33.02		32.91		33.48		33.47		33.44	

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	2002

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		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取時刻		10:33	10:33	10:21	10:21	10:18	10:18	10:40	10:40	15:05	15:05	10:34	10:34
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	16.3	16.3	19.4	19.4	26	26	25.8	25.8	25.2	25.2	28.5	28.5
水温	()	15	15.1	19.9	18.2	22	19	23.5	21	26.4	21.6	26.8	25
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	4.5	4.5	4.1	4.1	3.4	3.4	2.6	2.6	3.9	3.9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8	7.9	8	8	8
D O	(mg/l)	8.5	8.6	8.4	8.8	6.6	7.4	7	7.5	7.2	7.5	6.7	6.8
C O D	(mg/l)	2	2	2.5	1.7	2.5	1.7	3	1.8	3.1	2	2.1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.38		0.36		0.57		0.74				0.5	
全炭	(mg/l)	0.053		0.089		0.18		0.19				0.13	
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)							ND					
鉛	(mg/l)							<0.005					
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04				<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		<0.001		0.002		0.018				<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)							0.29					
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)							0.003					
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	(%)	31.19		28.61		27.81		24.27		24.92		30.01	

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	2002

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		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取月日		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取時刻		10:25	10:25	10:30	10:30	10:23	10:23	15:25	15:25	10:27	10:27	10:18	10:18
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	25.7	25.7	21.4	21.4	14.8	14.8	16.1	16.1	17.3	17.3	11.5	11.5
水温	()	26.2	26	24	23.7	20.1	20.2	19.1	20.3	17.6	17.5	13.2	12.5
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)	3.1	3.1	3.3	3.3	3	3	3	3	3.5	3.5	5	5
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7	7.1	6.5	6.6	7.3	7.5	7.5	7.6	8	8.1	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	2.4	1.7	2.1	1.6	1.2	1.1	3.1	1.9	2.1	1.8	1.9	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.31		0.38		0.25				0.38		0.33	
全炭	(mg/l)	0.049		0.074		0.034				0.053		0.068	
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)	<0.001		<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)												
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	(%)	29.04		30.45		21.79		33.12		31.65		28.92	

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
623-01	C	2002

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		9:25	9:25	10:40	10:40									
天候		02	02	02	02									
気温	()	9.4	9.4	7.4	7.4									
水温	()	12.7	12.3	12.2	11									
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	2.6	2.6									
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.1									
D O	(mg/l)	8.8	8.9	8.7	9.1									
C O D	(mg/l)	2.3	1.8	2.6	2.2									
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.36		0.57										
全炭	(mg/l)	0.089		0.13										
健康項目														
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<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										
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)	0.002		0.002										
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005												
1,3-ジクロロベンゼン	(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)	0.22												
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	(%)	27.55		29.14										

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	2002

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		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取時刻		10:37	10:37	10:27	10:27	10:28	10:28	10:42	10:42	15:10	15:10	10:45	10:45
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	16	16	19.6	19.6	25.5	25.5	26	26	24	24	28.7	28.7
水温	()	14.9	13.9	18.5	17.8	21.3	18.5	24.1	21.3	25.1	21.6	25.7	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)	3	3	4.2	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.2	4.2	3.9	3.9
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8	8.1	8	8	8	8	8	8	8	8
D O	(mg/l)	8.6	8.9	8.5	8.7	7.2	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	6.7	6.8
C O D	(mg/l)	2.1	1.8	2.4	1.6	2.3	1.7	2.2	1.7	2.9	2.2	1.8	1.7
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)	0.45		0.32		0.41		0.42				0.47	
全燐	(mg/l)	0.067		0.042		0.087		0.075				0.095	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
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		<0.001		<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)												
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	(%)	31.78		32.09		31.12		31.7		25.43		32.08	

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
624-01	B	2002

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		9/9	9/9	9/24	9/24	9/24	9/24	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6
採取月日		9/9	9/9	9/24	9/24	9/24	9/24	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6
採取時刻		10:33	10:33	9:05	11:20	13:10	15:25	10:35	10:35	10:31	10:31	15:30	15:30
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	26	26	20.8	22.8	25.2	24.8	20	20	13.9	13.9	15.2	15.2
水温	()	25.5	25	24.6	24.5	24.6	24.7	24.1	23.6	20.2	20.2	19.8	20.3
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)	3.8	3.8	3.5	3.5	4	3.2	4.5	4.5	3.7	3.7	3.8	3.8
生活環境項目													
pH		8	8	8	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	7.2	6.6	6.9	7.4	7.2	6.7	6.9	7.3	7.5	7.6	7.5
C O D	(mg/l)	1.8	1.3	1.6	1.8	1.4	3.9	1.7	1.4	1.3	1	1.9	1.2
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)	0.26						0.35		0.25			
全燐	(mg/l)	0.033						0.071		0.033			
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)	<0.001						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)												
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	(%)	32.52		32.7	28.99	33.15	33.5	32.01		33.03		31.26	

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	2002

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		12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	2/24	2/24	2/24	2/24	3/12	3/12
採取月日		12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	2/24	2/24	2/24	2/24	3/12	3/12
採取時刻		10:34	10:34	10:30	10:30	9:33	9:33	9:15	11:20	13:10	15:15	10:50	10:50
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	17.5	17.5	11.7	11.7	9.1	9.1	7	9.5	9.6	9.5	7.2	7.2
水温	()	17.3	17.3	13	12.5	11.2	11	12.2	11.3	11.6	12.1	10.3	10.3
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)	4.1	4.1	5.5	5.5	6.2	6.2	6	6.2	6.3	5.7	4	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.2	8.6	8.7	8.7	8.8	8.9	9.1	9.1	9.2	9.5	9.5
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	2.2	1.7	1.7	1.5	1.5	0.8	1.1	1.6	2	2
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)	0.33		0.34		0.32						0.35	
全燐	(mg/l)	0.039		0.052		0.03						0.035	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<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	(%)	32.96		30.54		33		33.54	27.14	31.45	33.12	33.68	

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	2002	松山海域St 2			松山市							
一 般 項 目													
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	7/11	7/11	8/26	8/26
採取時刻		9:45	9:45	9:31	9:31	9:28	9:28	9:40	9:40	14:25	14:25	9:38	9:38
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	12.5	12.5	18.3	18.3	25	25	24.2	24.2	24.9	24.9	29	29
水温	()	14.2	13.6	18.5	17.8	19.1	18.5	21.8	21	26	22.5	26	24.5
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)	3	3	3	3	3.8	3.8	3.5	3.5	1.9	1.9	3.8	3.8
生 活 環 境 項 目													
pH		8	8.1	8	8	8	8	8	8	7.6	7.9	7.9	8
D O	(mg/l)	6.7	8.9	7.2	8.1	6.9	7.1	6.4	6.6	5.3	6.2	5.7	6.5
C O D	(mg/l)	3.4	1.5	4.9	1.7	1.6	1.7	2.2	1.7	5.2	2.3	2.6	1.7
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)	1.3		0.91		0.34		0.53				0.74	
全燐	(mg/l)	0.13		0.13		0.028		0.066				0.091	
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)							0.18					
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)							0.003					
EPN	(mg/l)							<0.0006					
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	29.02		29.17		32.85		32.25		21.1		31.16	

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	2002

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		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取月日		9/9	9/9	10/8	10/8	11/6	11/6	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17
採取時刻		9:34	9:34	9:25	9:25	9:30	9:30	14:50	14:50	9:26	9:26	9:35	9:35
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	27.8	27.8	21.7	21.7	13.8	13.8	15.5	15.5	17.5	17.5	10.1	10.1
水温	()	25.7	25.2	23.8	23.6	20.2	20	16.8	20.2	16.6	17	11	12
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)	2.8	2.8	4	4	3.5	3.5	3	3	3.5	3.5	5.2	5.2
生活環境項目													
pH		7.8	8	8	8	8	8	7.8	8.2	7.9	8.1	8	8.2
D O	(mg/l)	5.6	6.5	5.8	6.1	6.7	6.9	6.5	6.7	6.1	7.2	6.8	8.3
C O D	(mg/l)	3	1.6	1.7	1.5	1.6	1.3	4	2	3.3	1.8	4	1.2
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)	0.8		0.43		0.37				1.6		1.9	
全燐	(mg/l)	0.12		0.048		0.043				0.15		0.18	
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	(%)	30.07		32.99		33.11		21.08		26.93		29.51	

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	2002

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		10:55	10:55	9:42	9:42									
天候		02	02	02	02									
気温	()	11	11	8.8	8.8									
水温	()	10.8	11.1	9.2	10									
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	2.8	2.8									
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	7.7	8.1									
D O	(mg/l)	8.2	8	7.5	9									
C O D	(mg/l)	2.2	1.6	5.9	2.3									
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)	0.7		3										
全炭	(mg/l)	0.056		0.29										
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)	0.53												
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	(%)	32.25		23.33										

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	2002

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		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取月日		4/25	4/25	5/28	5/28	6/12	6/12	7/11	7/11	8/26	8/26	9/9	9/9
採取時刻		10:20	10:20	10:08	10:08	10:05	10:05	10:25	10:25	10:22	10:22	10:12	10:12
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	15.5	15.5	18.6	18.6	23.5	23.5	24.5	24.5	29	29	25	25
水温	()	14.2	13.7	18.5	17.5	19.9	18.5	23.8	20.7	26	24.5	25.5	25
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	4.2	4.2	5.4	5.4	5.5	5.5	4.2	4.2	3.4	3.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8	8	8.1	8	8
D O	(mg/l)	8.7	8.9	8.6	8.7	7.7	7.6	7.3	7.5	6.6	6.8	6.9	7.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.6	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	1.7	1.5	1.7	0.9
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)	0.32		0.26		0.32		0.47		0.53		0.25	
全燐	(mg/l)	0.014		0.026		0.031		0.055		0.032		0.029	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
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	(%)	34.26		33.34		32.97		32.4		33.06		33.31	

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	2002

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		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取月日		10/8	10/8	11/6	11/6	12/5	12/5	1/17	1/17	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		10:10	10:10	10:09	10:09	10:14	10:14	10:10	10:10	9:07	9:07	10:25	10:25
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	20.5	20.5	14.2	14.2	17.6	17.6	10.8	10.8	9.7	9.7	7.4	7.4
水温	()	24.1	23.4	20	20.2	18	17.5	12.2	12.4	10.9	12.3	10.2	10.8
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)	5	5	3.7	3.7	4.1	4.1	5.8	5.8	7.3	7.3	5.4	5.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.8	7	7.4	7.5	8.1	8.2	8.7	8.6	9.1	9.1	9.3	9.4
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	0.96	1.1	1	1.2	1.2	1.7	1.2
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)	0.26		0.26		0.27		0.24		0.23		0.24	
全燐	(mg/l)	0.021		0.023		0.02		0.015		0.02		0.023	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
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)												<0.005
アンチモン	(mg/l)												<0.01
E P N	(mg/l)												<0.001
トルエン	(mg/l)												<0.0006
キシレン	(mg/l)												<0.001
塩分	(%)	33.66		33.51		33.77		34.23		34.25		34.27	

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