

## 公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1125	1125	1124	1124	1230	1230	1219	1219	1615	1615	1141	1141
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	( )	19.8	19.8	20.8	20.8	23.6	23.6	24.7	24.7	27.2	27.2	26	26
水温	( )	15.8	13.3	16	15.8	20.2	18.4	23.5	21.4	25.1	21.2	23	22.7
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
ふっ素	(mg/l)							0.71					
ほう素	(mg/l)							2.6					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

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	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		954	954	1140	1140	1142	1142	1619	1619	1136	1136	1130	1130
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	( )	26.8	26.8	21.7	21.7	18.2	18.2	17.4	17.4	12.6	12.6	14.5	14.5
水温	( )	25.6	25.3	21.4	21.5	20.2	20	20.4	19.8	16.9	16.4	14	14.3
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
621-1	C	2003

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														
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取時刻		1217	1217	1103	1103									
天候		04	04	02	02									
気温	( )	13.3	13.3	9	9									
水温	( )	11.4	11.2	12.4	12.3									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
ふっ素	(mg/l)	0.88												
ほう素	(mg/l)	3.6												
要監視項目														
クロロホルム	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェントロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノカルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													

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

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1020	1020	1028	1028	1050	1050	1105	1105	1542	1542	1039	1039
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	( )	19	19	18.5	18.5	21.2	21.2	24.2	24.2	25.8	25.8	25.2	25.2
水温	( )	14.1	13	15.4	14.6	19.9	18	23.4	20.8	24.7	21.5	23.9	22.7
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)							<0.001					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.001					
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005					
フェントロチオン	(mg/l)							<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.001					
オキシ銅	(mg/l)							<0.001					
クロロタロニル	(mg/l)							<0.001					
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008					
ジクロルボス	(mg/l)							<0.001					
フェノカルブ	(mg/l)							<0.001					
イプロベンボス	(mg/l)							<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)							<0.0001					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							0.001					

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

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

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	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		828	828	1033	1033	1127	1127	1557	1557	1030	1030	1018	1018
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	( )	26.7	26.7	20.1	20.1	17.5	17.5	17.3	17.3	12.1	12.1	14.8	14.8
水温	( )	25.7	24.7	21.8	21.8	21	20.3	20.5	20.4	17.2	16.9	14.3	14.4
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
623-1	C	2003

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														
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取時刻		1105	1105	845	845									
天候		04	04	02	02									
気温	( )	12.1	12.1	7.5	7.5									
水温	( )	12.2	11.3	12.5	12.3									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目														
クロロホルム	(mg/l)	<0.001												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001												
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008												
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005												
フェントロチオン	(mg/l)	<0.0003												
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.001												
オキシシン銅	(mg/l)	<0.001												
クロロタロニル	(mg/l)	<0.001												
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008												
ジクロルボス	(mg/l)	<0.001												
フェノカルブ	(mg/l)	<0.001												
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008												
クロルニトロフェン	(mg/l)	<0.0001												
7タール酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.001												

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

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		1025	1025	1033	1033	1105	1105	1115	1115	1553	1553	1045	1045
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	( )	15.2	15.2	18.2	18.2	20.5	20.5	22.4	22.4	25.5	25.5	24.7	24.7
水温	( )	13.8	12.7	15.6	15.4	19.7	18.2	21.6	21.3	22.7	21.7	23.1	23
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
ふっ素	(mg/l)							1					
ほう素	(mg/l)							5.1					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

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/	9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/4	11/14	11/14
採取月日		9/9	9/	9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/4	11/14	11/14
採取時刻		836	836	920	1110	1300	1507	1041	1041	1120	1120	1603	1603
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	25.9	25.9	22.9	24.5	26.5	24	20.7	20.7	18.3	18.3	17.5	17.5
水温	( )	25.2	24.7	23.3	23.7	25.2	24	21.7	21.6	20.8	20.1	20.8	20.4
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
624-1	B	2003

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		12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3
採取月日		12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3
採取時刻		1040	1040	1025	1025	1111	1111	925	1115	1325	1526	852	852
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02
気温	( )	12.2	12.2	12	12	10.9	10.9	9.7	10.9	12.2	14.3	7.8	7.8
水温	( )	16.7	16.1	14.4	14.5	12	11.2	11.7	11.8	12	12.3	12.4	12
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
ふっ素	(mg/l)					0.73							
ほう素	(mg/l)					3.7							
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	7/16	7/16	8/13	8/13
採取時刻		927	927	940	940	1200	1200	955	955	1505	1505	942	942
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	( )	13	13	17.6	17.6	19.8	19.8	23.2	23.2	24.8	24.8	24.5	24.5
水温	( )	13.4	13.3	16.4	14.6	20	17.9	22.2	20.4	24.4	21.5	22.8	22.2
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)							<0.001					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.001					
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005					
フェントロチオン	(mg/l)							<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.001					
オキシ銅	(mg/l)							<0.001					
クロロタロニル	(mg/l)							<0.001					
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008					
ジクロルボス	(mg/l)							<0.001					
フェノカルブ	(mg/l)							<0.001					
イプロベンホス	(mg/l)							<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)							<0.0001					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							<0.001					

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

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

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	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/9	9/9	10/27	10/27	11/14	11/14	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		736	736	937	937	945	945	1525	1525	937	937	925	925
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	( )	25	25	21.1	21.1	15.1	15.1	18.3	18.3	10.1	10.1	11	11
水温	( )	25.2	25.1	21.5	21.3	19.2	18.9	19.9	20.1	15.4	16.7	13.6	13.9
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
625-1	B	2003

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														
採取月日		2/9	2/9	3/3	3/3									
採取時刻		950	950	1017	1017									
天候		04	04	02	02									
気温	( )	11.6	11.6	8.5	8.5									
水温	( )	10.4	11.2	11.7	11.8									
採取位置		11	12	11	12									
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2									
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目														
クロロホルム	(mg/l)	<0.001												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001												
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008												
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005												
フェントロチオン	(mg/l)	<0.0003												
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.001												
オキシシン銅	(mg/l)	<0.001												
クロロタロニル	(mg/l)	<0.001												
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008												
ジクロルボス	(mg/l)	<0.001												
フェノカルブ	(mg/l)	<0.001												
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008												
クロルニトロフェン	(mg/l)	<0.0001												
7タール酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	0.001												

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

地点統一番号	類型	調査年度
626-1	B	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1005	1005	1015	1015	1035	1035	1045	1045	1018	1018	815	815
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04
気温	( )	17.3	17.3	17.7	17.7	20.4	20.4	24.1	24.1	24.2	24.2	25.2	25.2
水温	( )	12.3	13	15.3	14.7	20.7	18	22	20.8	25.1	23.3	24.4	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
ふっ素	(mg/l)							1					
ほう素	(mg/l)							5.1					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)							<0.001					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.001					
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005					
フェントロチオン	(mg/l)							<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.001					
オキシ銅	(mg/l)							<0.001					
クロロタロニル	(mg/l)							<0.001					
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008					
ジクロルボス	(mg/l)							<0.001					
フェノカルブ	(mg/l)							<0.001					
イプロベンボス	(mg/l)							<0.0008					
クロルニトロフェン	(mg/l)							<0.0001					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							0.001					

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

地点統一番号	類型	調査年度
626-1	B	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1018	1018	1027	1027	1015	1015	1003	1003	1040	1040	945	945
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02
気温	( )	21	21	17.3	17.3	11.7	11.7	11.9	11.9	11.1	11.1	8	8
水温	( )	22.2	21.8	20.3	19.7	17.6	16.8	14.1	13.8	11.4	11	12.3	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
ふっ素	(mg/l)									0.93			
ほう素	(mg/l)									4.7			
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)									<0.001			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.001			
イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005			
フェントロチオン	(mg/l)									<0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.001			
オキシ銅	(mg/l)									<0.001			
クロロタロニル	(mg/l)									<0.001			
プロピザミド	(mg/l)									<0.0008			
ジクロルボス	(mg/l)									<0.001			
フェノカルブ	(mg/l)									<0.001			
イプロベンボス	(mg/l)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/l)									<0.0001			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									<0.001			

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-10	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		917	917	930	930	935	935	940	940	931	931	732	732
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04
気温	( )	12.3	12.3	16.9	16.9	18.6	18.6	22.2	22.2	23.7	23.7	25.5	25.5
水温	( )	12.2	12.6	15.4	14.7	17.9	17.9	20.6	19.9	22.3	22.2	24	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
ふっ素	(mg/l)							0.86					
ほう素	(mg/l)							4.8					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-10	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		925	925	933	933	925	925	915	915	932	932	1032	1032
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02
気温	( )	21.3	21.3	15.8	15.8	11.3	11.3	11.2	11.2	11.4	11.4	9	9
水温	( )	21.5	21.4	20.1	20	16.7	16.4	13.8	14	11.3	11.1	11.5	11.5
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
ふっ素	(mg/l)									0.85			
ほう素	(mg/l)									4.6			
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		955	955	1007	1007	1025	1025	1030	1030	1012	1012	806	806
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04
気温	( )	19.1	19.1	19.2	19.2	21.4	21.4	24.1	24.1	24.4	24.4	25.7	25.7
水温	( )	12.2	12.7	14.9	14.9	17.8	18.2	20.6	20.5	22.9	22.5	24.3	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
ふっ素	(mg/l)							1					
ほう素	(mg/l)							4.9					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取月日		9/25	9/25	9/25	9/25	10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7
採取時刻		910	1100	1315	1455	1009	1009	1017	1017	1006	1006	955	955
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	( )	22.6	23.5	25.7	25.4	22	22	17.1	17.1	11.3	11.3	12.9	12.9
水温	( )	23.5	23.4	24	24.5	21.4	21.6	20.3	20.3	17.2	16.5	14	14.1
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
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェンカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-13	A	2003

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		2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3				
採取月日		2/9	2/9	2/17	2/17	2/17	2/17	3/3	3/3				
採取時刻		1025	1025	908	1057	1305	1502	951	951				
天候		04	04	04	04	04	04	02	02				
気温	( )	11.8	11.8	8.9	10.5	12	13.7	7.5	7.5				
水温	( )	11.3	11.2	11.3	11.6	11.5	11.5	11.6	11.6				
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				
ふっ素	(mg/l)	0.9											
ほう素	(mg/l)	4.6											
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-16	A	2003

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		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取月日		4/17	4/17	5/19	5/19	6/17	6/17	7/16	7/16	8/13	8/13	9/9	9/9
採取時刻		1100	1100	1102	1102	1135	1135	1155	1155	1115	1115	906	906
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04
気温	( )	14	14	17.8	17.8	19.8	19.8	22.3	22.3	27.3	27.3	25.8	25.8
水温	( )	12.4	12.7	15.1	15.2	18.3	18.2	20.6	20.6	23.4	22.7	24.2	24.2
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
ふっ素	(mg/l)							1.1					
ほう素	(mg/l)							4.9					
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-16	A	2003

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		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取月日		10/27	10/27	11/14	11/14	12/9	12/9	1/7	1/7	2/9	2/9	3/3	3/3
採取時刻		1113	1113	1053	1053	1110	1110	1102	1102	1152	1152	918	918
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02
気温	( )	20.9	20.9	17.7	17.7	11.4	11.4	13.3	13.3	10.8	10.8	7.8	7.8
水温	( )	21.4	21.3	20.1	19.7	16.7	15.2	14	14	10.8	10.6	12	11.7
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
ふっ素	(mg/l)									0.92			
ほう素	(mg/l)									4.6			
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-51	A	2003

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		4/17	5/19	6/17	7/16	8/13	9/9	10/27	11/14	12/9	1/7	2/9	3/3
採取月日		4/17	5/19	6/17	7/16	8/13	9/9	10/27	11/14	12/9	1/7	2/9	3/3
採取時刻		1054	1056	1125	1143	1108	902	1106	1048	1103	1052	1140	912
天候		02	04	04	02	04	04	02	02	04	02	04	02
気温	( )	15.4	18	21.1	22.6	26.2	26.4	21.2	17.4	13	14	11.6	8
水温	( )	12.8	16.2	20.1	21.5	23.3	25.4	21.5	19.4	17.5	14.5	11.3	12.3
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ふっ素	(mg/l)				1							0.94	
ほう素	(mg/l)				4.8							4.6	
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												

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