

### 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											
621-01	C	2002	三津内港(甲)											
			地点名	松山海域St 5										
					調査機関 松山市									
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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロタロニル	(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)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7α-ヒドロキシ	(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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				調査機関							
621-01	C	2002	三津内港(甲)				松山市							
			地点名				松山海域St 5							
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			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	04	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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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
------	-----

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									
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
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)													
要監視項目等													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
ジクロルボス (mg/l)													
フェノプロカルブ (mg/l)													
イプロベンボス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル (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
------	-----

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
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)							0.69					
ほう素 (mg/l)							3.5					
要監視項目等												
クロロホルム (mg/l)							<0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.001					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.001					
イソキサチオン (mg/l)							<0.0008					
ダイアジノン (mg/l)							<0.0005					
フェニトロチオン (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					
フェノブカルブ (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					
7α-ヒドロキシエストロゲン (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
623-01	C	2002	吉田浜船溜り(甲)											
			地点名	松山海域St 9										
					調査機関								松山市	
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		
流量 (m <sup>3</sup> /S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
要監視項目等														
クロロホルム (mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
イソキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェニトロチオン (mg/l)														
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシシン銅 (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)														
フェノプロカルブ (mg/l)														
イプロベンボス (mg/l)														
クロルニトロフェン (mg/l)														
7タル酸ジエチルキシル (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
------	-----

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									
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	11	12	11	12									
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2									
ふっ素 (mg/l)	0.74												
ほう素 (mg/l)	3.7												
要監視項目等													
クロロホルム (mg/l)	<0.001												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.001												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.001												
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008												
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005												
フェニトロチオン (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												
フェノブカルブ (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												
7タル酸ジエチルキシル (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
------	-----

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
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要監視項目等												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (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)												
フェノプロカルブ (mg/l)												
イプロベンボス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
624-01	B	2002	吉田浜船溜り(乙)											
			地点名	松山海域St 10										
					調査機関								松山市	
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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノカルブ	(mg/l)													
イロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
624-01	B	2002	吉田浜船溜り(乙)											
			地点名	松山海域St 10										
					調査機関 松山市									
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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				和気港				調査機関			
625-01	B	2002	地点名				松山海域St 2				松山市			
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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)								0.76					
ほう素	(mg/l)								4.2					
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)								<0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.001					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.001					
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005					
フェニトロチオン	(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					
フェノブカルブ	(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					
7タル酸ジエチルキシル	(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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				和気港							
625-01	B	2002	地点名				松山海域St 2							
							調査機関				松山市			
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
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノブカルブ	(mg/l)													
イロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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
------	-----

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									
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	11	12	11	12									
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2									
ふっ素 (mg/l)	0.9												
ほう素 (mg/l)	4.3												
要監視項目等													
クロロホルム (mg/l)	<0.001												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.001												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.001												
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008												
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005												
フェニトロチオン (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												
フェノブカルブ (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												
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				調査機関							
626-01	B	2002	松山外港				松山市							
			地点名				松山海域St. 8							
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
流量 (m <sup>3</sup> /S)														
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)			0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
要監視項目等														
クロロホルム (mg/l)									<0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.001					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.001					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.001					
イソキサチオン (mg/l)									<0.0008					
ダイアジノン (mg/l)									<0.0005					
フェニトロチオン (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					
フェノブカルブ (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					
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				調査機関							
626-01	B	2002	松山外港				松山市							
			地点名				松山海域St. 8							
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
流量 (m <sup>3</sup> /S)														
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)			0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
要監視項目等														
クロロホルム (mg/l)											<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											<0.001			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											<0.001			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											<0.001			
イソキサチオン (mg/l)											<0.0008			
ダイアジノン (mg/l)											<0.0005			
フェニトロチオン (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			
フェノプロカルブ (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			
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
628-11	A	2002	伊予灘一般											
			地点名	松山海域St.3										
					調査機関 松山市									
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			9:50	9:50	9:37	9:37	9:33	9:33	9:45	9:45	14:35	14:35	9:45	9:45
天候			04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )		12	12	17.5	17.5	25.5	25.5	22.9	22.9	25.1	25.1	28.1	28.1
水温	( )		13.9	13.5	16.9	17	18.5	18	21.3	20.6	22.2	21.5	24.6	24.2
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシン銅	(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)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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表

地点統一番号	類型	調査年度
628-11	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

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	9:41	9:41	9:33	9:33	9:39	9:39	14:55	14:55	9:35	9:35	9:44	9:44
天候	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温 ( )	26	26	19.8	19.8	14	14	14.8	14.8	16.9	16.9	9.8	9.8
水温 ( )	24.7	24.5	24	23.6	20.2	20.2	20.1	20.2	17.1	17.2	11.7	12
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要監視項目等												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (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)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンボス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
7タム酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度
628-11	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St.3

調査機関	松山市
------	-----

採取月日	2/12	2/12	3/12	3/12									
採取時刻	11:04	11:04	9:50	9:50									
天候	02	02	02	02									
気温 ( )	9.9	9.9	7	7									
水温 ( )	10.8	10.8	9.8	10.2									
流量 (m <sup>3</sup> /S)													
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)													
要監視項目等													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシシン銅 (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)													
フェノプロカルブ (mg/l)													
イプロベンボス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度
628-14	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	松山海域St 11

調査機関	松山市
------	-----

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	10:43	10:43	10:33	10:33	10:35	10:35	10:48	10:48	10:55	10:55	10:40	10:40
天候	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	15.8	15.8	18.6	18.6	24.5	24.5	23.9	23.9	27.1	27.1	25	25
水温 ( )	13.8	13.5	17.8	17.6	19	18.3	22	21	24.8	24.2	24.8	24.6
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要監視項目等												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (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)												
フェノプロカルブ (mg/l)												
イプロベンボス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
7タル酸ジエチルキシル (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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				調査機関							
628-14	A	2002	伊予灘一般				松山市							
			地点名				松山海域St 11							
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			10:40	10:40	10:40	10:40	10:42	10:42	10:38	10:38	9:40	9:40	10:55	10:55
天候			04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )		20.5	20.5	14.4	14.4	16.9	16.9	11.5	11.5	9.9	9.9	7	7
水温	( )		24	23.5	20.2	20	17	16.9	12.5	12.2	10.6	10.8	10.1	10.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシン銅	(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)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名					調査機関						
628-51	A	2002	伊予灘一般					松山市						
			地点名					松山海域St 15						
採取月日			4/25	5/28	6/12	7/11	8/26	9/9	10/8	11/6	12/5	1/17	2/12	3/12
採取時刻			10:55	10:48	10:56	11:10	11:25	11:00	10:03	10:56	11:06	10:55	10:00	11:10
天候			04	02	04	02	02	02	04	02	04	02	02	02
気温	( )		15.5	18.8	26.3	24.3	28.6	26.2	21.1	13.3	17.3	13.3	10.9	9.8
水温	( )		14.2	19.3	20.8	22.9	26.4	26.2	24.1	20.6	17	13.4	10.9	10.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目等														
クロロホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
7タル酸ジエチルキシル	(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