

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	2001	三津内港(甲)				松山市							
			地点名				松山海域St 5							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)								0.66					
ほう素	(mg/l)								2.9					
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							
621-01	C	2001	三津内港(甲)				松山市							
			地点名				松山海域St 5							
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			11:58	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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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カ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	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
------	-----

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										
流量 (m ³ /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)	1													
ほう素 (mg/l)	4													
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カ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							
623-01	C	2001	吉田浜船溜り(甲)				松山市							
			地点名				松山海域St 9							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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										
623-01	C	2001	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	9/4	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	
流量 (m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	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	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
------	-----

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									
流量 (m ³ /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)	<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				調査機関							
624-01	B	2001	吉田浜船溜り(乙)				松山市							
			地点名				松山海域St 10							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)								0.77					
ほう素	(mg/l)								4					
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											
624-01	B	2001	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			9/4	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
流量	(m ³ /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	2001	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			12/3	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
流量	(m ³ /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)						1							
ほう素	(mg/l)						4.2							
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)													
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				和気港				調査機関			
625-01	B	2001	地点名				松山海域St 2				松山市			
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
流量 (m ³ /S)														
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)			0.5	2	0.5	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				和気港							
625-01	B	2001	地点名				松山海域St 2							
			調査機関								松山市			
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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
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
------	-----

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										
気温 ()	6.8	6.8	13.3	13.3										
水温 ()	10.5	10.3	11.3	11.3										
流量 (m ³ /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)	<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		松山外港		地点名		松山海域St 8		調査機関				松山市				
626-01	B	2001																	
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					
流量	(m ³ /S)																		
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12					
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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)								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	2001	松山外港				松山市							
			地点名				松山海域St. 8							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)										0.65			
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-ジクロロエタン	(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			
7α-ヒドロキシ	(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	2001	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			4/24	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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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)								4.4					
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							
628-11	A	2001	伊予灘一般				松山市							
			地点名				松山海域St.3							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	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	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
------	-----

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										
流量 (m ³ /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)	0.6													
ほう素 (mg/l)	4.3													
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	2001	伊予灘一般				松山市							
			地点名				松山海域St 11							
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
流量	(m ³ /S)													
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素	(mg/l)								0.91					
ほう素	(mg/l)								4.3					
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
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
------	-----

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
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ふっ素 (mg/l)									1			
ほう素 (mg/l)									4.4			
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											
628-51	A	2001	伊予灘一般											
			地点名	松山海域St 15										
					調査機関 松山市									
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
流量	(m ³ /S)													
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
ふっ素	(mg/l)					0.98							1	
ほう素	(mg/l)					4.2							4.3	
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