

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タール酸シエチルヘキシル	(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)												
オキシシン	(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												
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		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