## イカナゴ情報(H23-1号)

平成 23 年 1 月 18 日発行 三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

1月13日,14日に伊勢湾全域において、イカナゴ仔魚の採集調査を実施しましたので、その概要を報告します。

図1に各測点における仔魚採集尾数を示しました。今回の調査でイカナゴ仔魚は全測点で採集されました。

今回湾内で採集された仔魚の平均体長は 4.8 mm (昨年 5.8 mm) で、湾奥ほど大型となっています。湾外で採取された仔魚の平均体長は 4.0 mmで、ふ化直後の個体が多く採取され、現在のところ、ふ化や湾内への進入は順調と考えられます。

湾内全測点の平均採取尾数は 195 尾/㎡で、昨年同期の 236 尾/㎡と比べると少なくなっています。(表 1)

出現率%

なお、伊勢湾の1月の水温は平年並からやや 低めで推移しています。

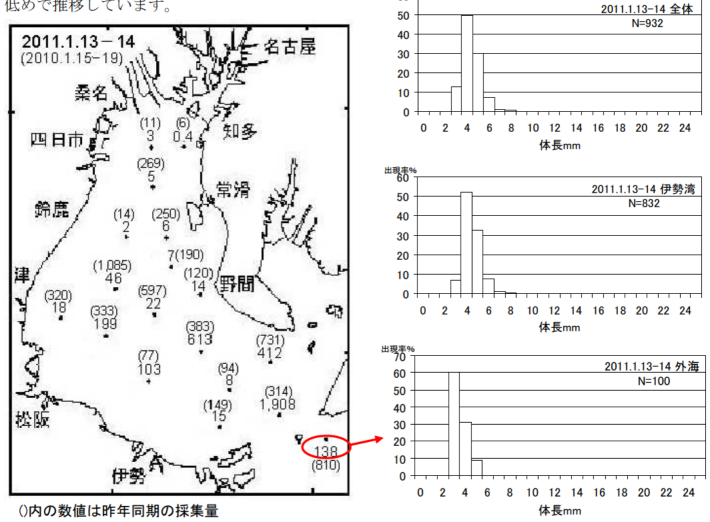


図 1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採取量(図中の単位は尾/㎡)

## 表 1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採取量

## (湾内全点平均值)

単位:尾/㎡

		十世:元/ m					
		1月上旬	1月中旬	1月下旬	2月上旬	解禁日	加入量
		伊良湖前	全湾平均	全湾平均	全湾平均	<b>カナ</b> ホ ロ	(億尾)
2001	H13	1,121	56	31	14	3月4日	241
2002	H14	377	260	170	73	2月24日	434
2003	H15	394	248	_	37	2月21日	195
2004	H16	554	141	55	9	3月4日	361
2005	H17	426	215	16	3	3月8日	163
2006	H18	1,015	176	130	175	3月9日	651
2007	H19	873	228	98	32	2月27日	182
2008	H20	145	55	18	13	3月2日	180
2009	H21	0	8	3	1	3月8日	44
2010	H22	643	236	216	310	3月3日	504
2011	H23	78	195				

注)2005年は1月中旬は湾口2地点の平均

## 今後の予定

・ボンゴネット調査:1月24日~25日(愛知県) 2月1日~2日(三重県)