

イカナゴ情報(H26-1号)

平成26年1月29日発行
三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室

1月23日-24日に伊勢湾全域において、ボンゴネットによるイカナゴ仔魚の採取調査を実施しました。

今回の調査(図1)では、1月中旬の調査時(図2)より、採取量が増加しており湾内への加入が進んでいます。

湾内で採集された仔魚の体長は3.1mm~14.2mm(平均体長は9.0mm)で、ふ化直後の個体も含め小型の魚群も認められています。(図3)

1月28日に実施した親イカナゴの産卵状況調査からも、今期の産卵時期は例年より少し遅れている模様です。

現在の伊勢湾の水温は平年よりやや低めです。

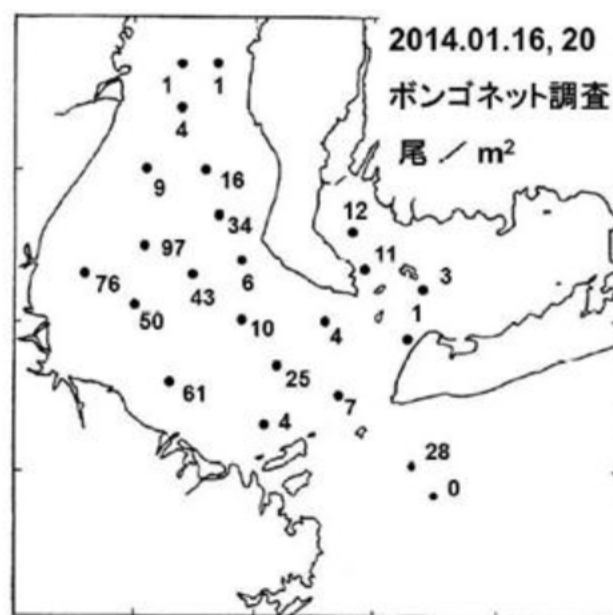
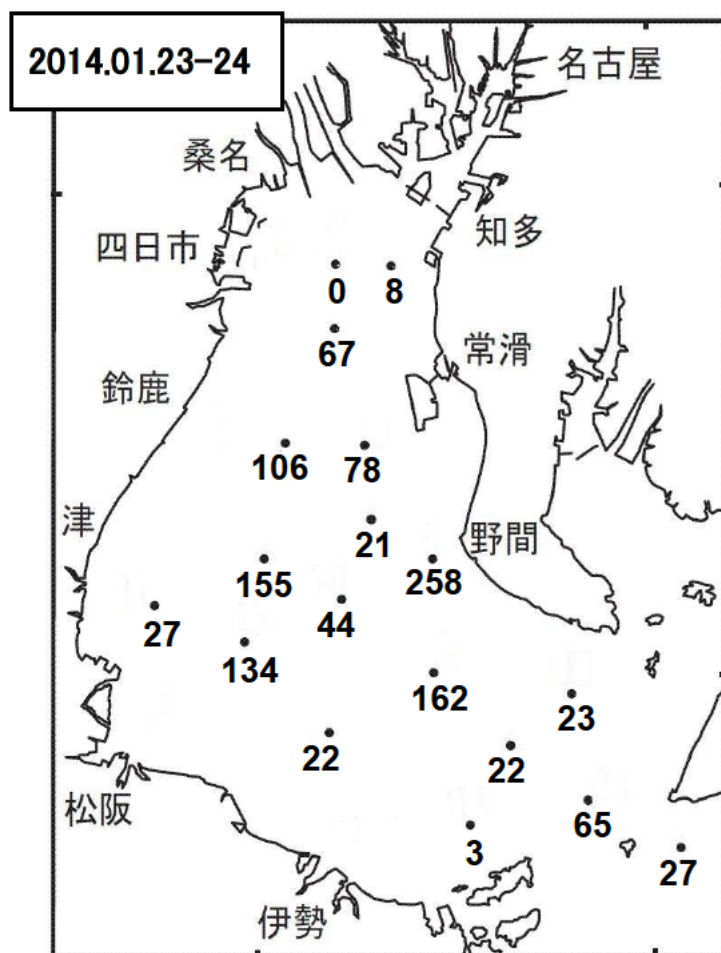


図2 1月中旬の結果(愛知水試)

図1 イカナゴ仔魚採取量(図中の単位は尾/m²)

図3 イカナゴ仔魚の体長組成（1月23-24日ボンゴネット調査）

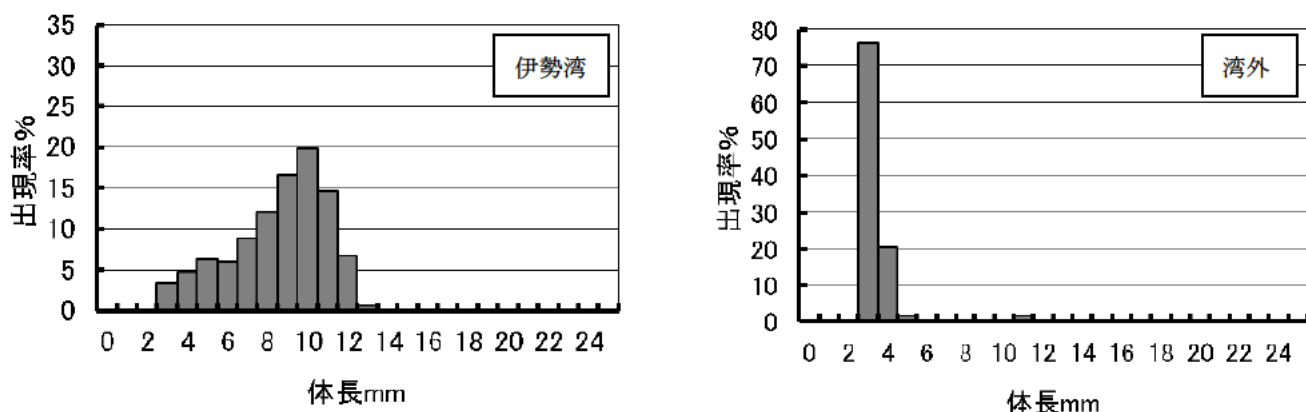


表1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採取量

(湾内全点平均値)

		単位:尾/m ² ※愛知水試のデータを含む					
		1月上旬	1月中旬	1月下旬	2月上旬	解禁日	加入量 (億尾)
		伊良湖前	全湾平均	全湾平均	全湾平均		
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	62	30	3月11日	283
2012	H24	141	118	60	25	3月8日	321
2013	H25	233	71	21	30	2月28日	302
2014	H26	815	26	70			
注) 2005年は1月中旬は湾口2地点の平均							
2012年は2月13-14日に実施							

今後のボンゴネット調査予定：2月3日～4日(三重県)