

# イカナゴ情報(H27-1号)

平成27年1月20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、ボンゴネットによるイカナゴ仔魚の採集調査を実施しました。

湾奥まで加入が進んでおり(図1)、昨年同期の調査時(図2)より採集尾数は多いものの、平年のこの時期より少なめでした(表1)。

湾内で採集された仔魚の体長は1.8mm~14.9mm(平均体長は5.4mm)で(図3)、湾奥ほど大型となっています。

今漁期の資源量については、近年、産卵時期の遅れもみられることから、1月下旬に愛知水試、2月上旬に当研究所が予定しているボンゴネット調査結果等に基づき推定します。

なお、現在の伊勢湾の水温は平年よりやや低めです。

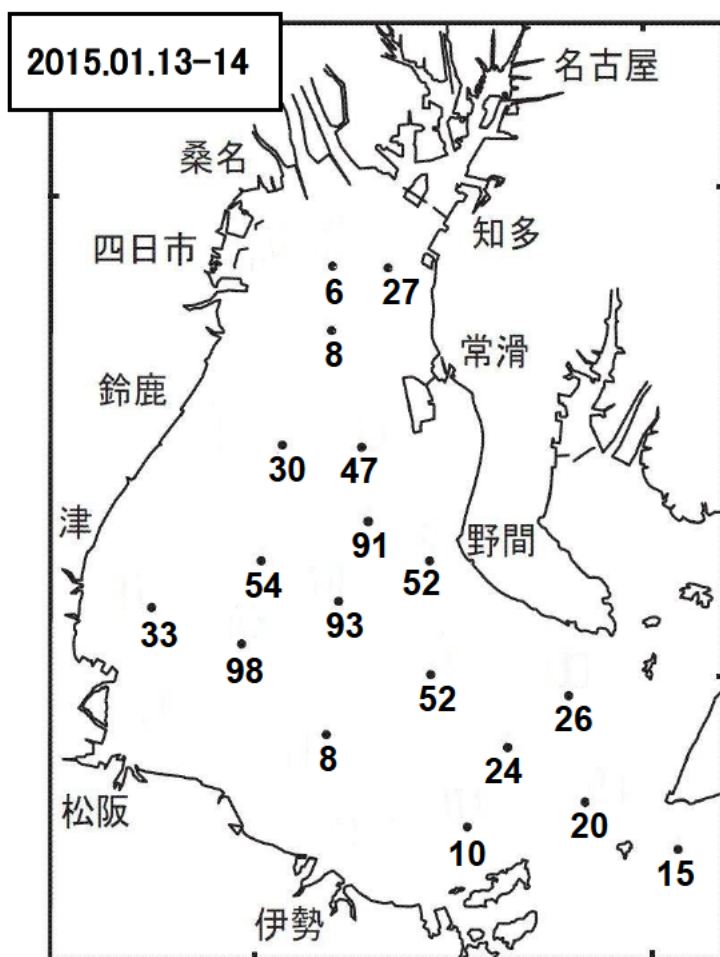


図1 イカナゴ仔魚採集量(図中の単位は尾/m<sup>2</sup>)

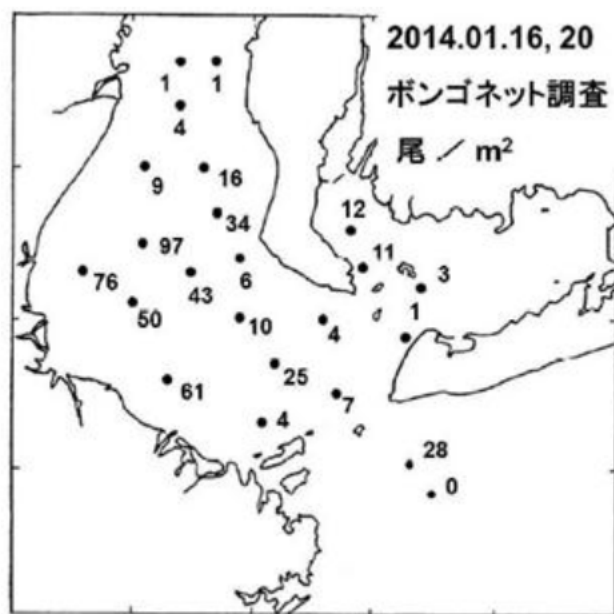


図2 昨年同期の結果(愛知水試)

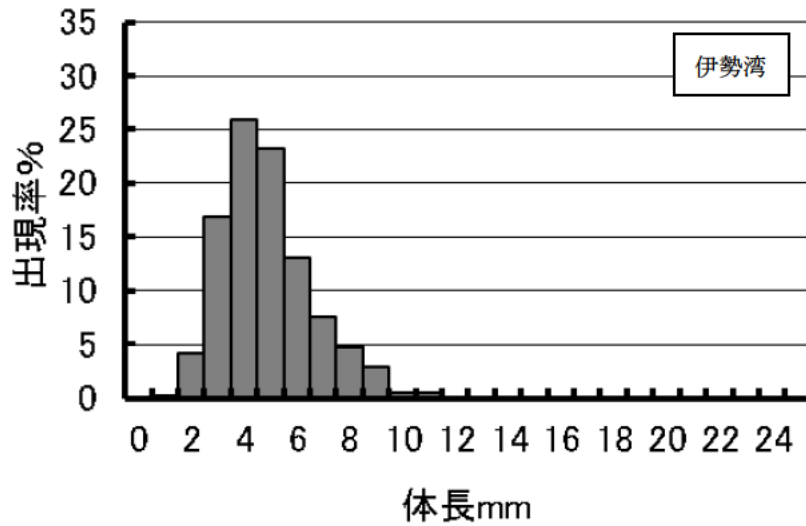


図3 イカナゴ仔魚の体長組成（1月13-14日）

表1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採集量

		単位: 尾/m <sup>2</sup> ※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
		伊良湖前	伊勢湾平均	全湾平均	伊勢湾平均		(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	62	30	3月11日	283
2012	H24	141	118	60	25	3月8日	321
2013	H25	233	71	21	27	2月28日	302
2014	H26	815	26	70	29	3月2日	292
2015	H27	57	<b>40</b>				

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