

イカナゴ情報(H31-2号)

平成31年 2月14日発行
三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室

2月5-6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分布調査を実施しましたが、採集されませんでした。(図1)

今年度、これまでに行った仔魚分布調査でも、伊勢湾内で仔魚を採集することはできず、過去の仔魚採集量の結果(表1)からも、現時点での仔魚の加入は過去3年と同様に悪い状況です。

また、イカナゴが伊勢湾口付近で産卵する12月から1月にかけての水温は12℃~16℃ですが、今年度の水温は12月が約18℃で平年より高め、1月が約12℃で平年並であり、産卵が例年より若干遅れている可能性があるものの、今回の調査において、例年ふ化仔魚が初めに採集される湾口付近で採集されなかったことなどを考えると、今後も仔魚の加入は期待できないものと思われます。

このため、今漁期の資源量については、解禁を見合わせた過去3年と同様に低調となることが予想されます。

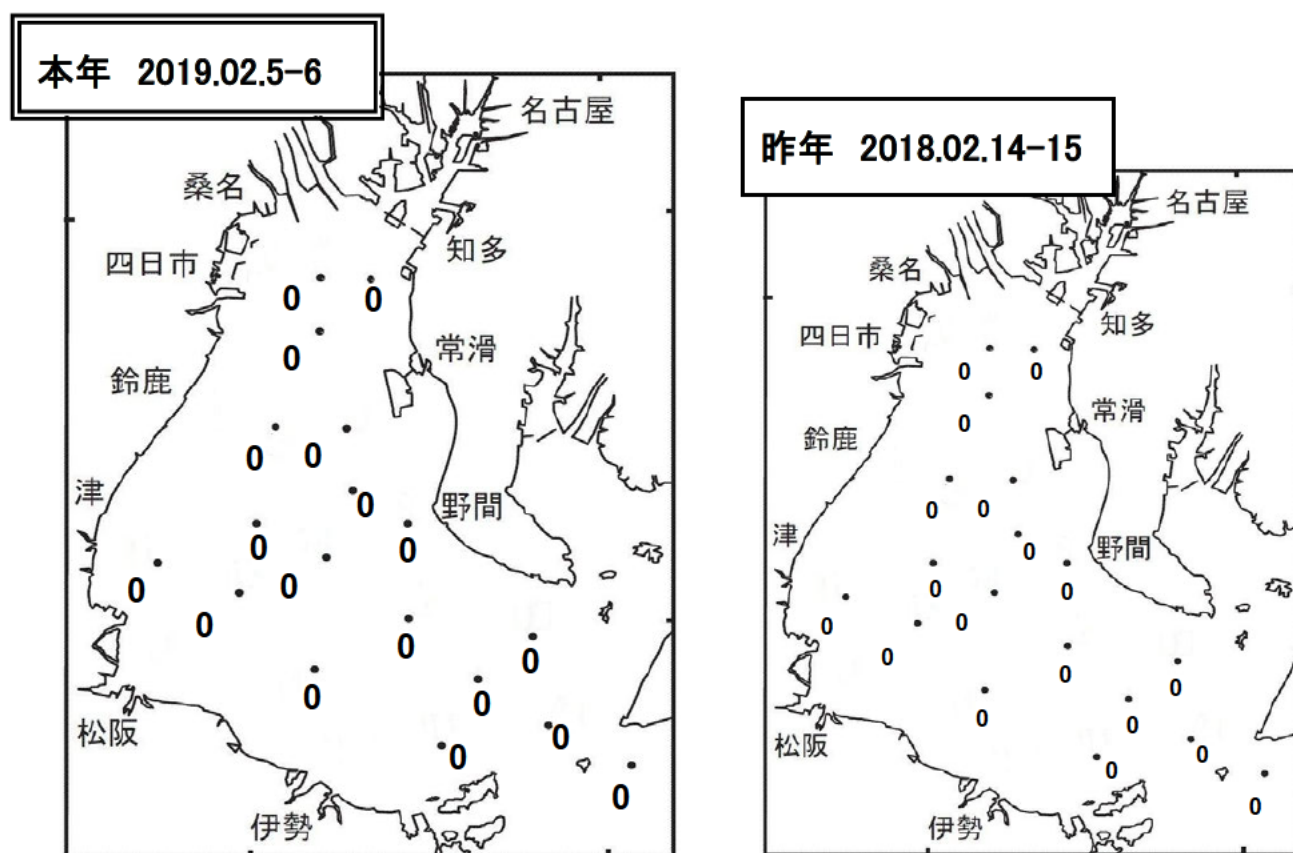


図1 イカナゴ仔魚採集量(図中の単位は尾/m²)

表 1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採集量(過去 10 年間)

単位:尾/m² ※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	2月中旬	解禁日	加入量 (億尾)
		伊良湖前	伊勢湾平均	全湾平均	伊勢湾平均	伊勢湾平均		
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	40	1	3		3月6日	89
2016	H28	0	0	0.07	0.04	0.05	見合わせ	-
2017	H29	0	0.02	0	0.02		見合わせ	-
2018	H30	0	0	0		0	見合わせ	-
2019	H31	0	0	0	0			

※2017年1月下旬の全湾平均は、1月31日に愛知県が調査した三河湾と
2月2-3日に三重県が調査した伊勢湾の結果を併せ1月下旬の値としています。