

イカナゴ情報(R05-2号)

令和5年2月21日発行
三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室

2月17-18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、仔魚は採集されませんでした。(図1)

過去の仔魚採集量の結果(表1)からも、現時点の仔魚の加入は、解禁を見合わせた過去7年と同様に極めて悪い状況です。

調査時の伊勢湾の表層平均水温は9.8℃、底層平均水温は10.3℃であり、表層及び底層の水温は平年よりやや高めでした。今回も伊勢湾全域でふ化仔魚が採捕されなかったことから、今後も仔魚の加入は期待できないものと思われます。

今後の調査は、2月下旬に愛知県が実施する予定です。

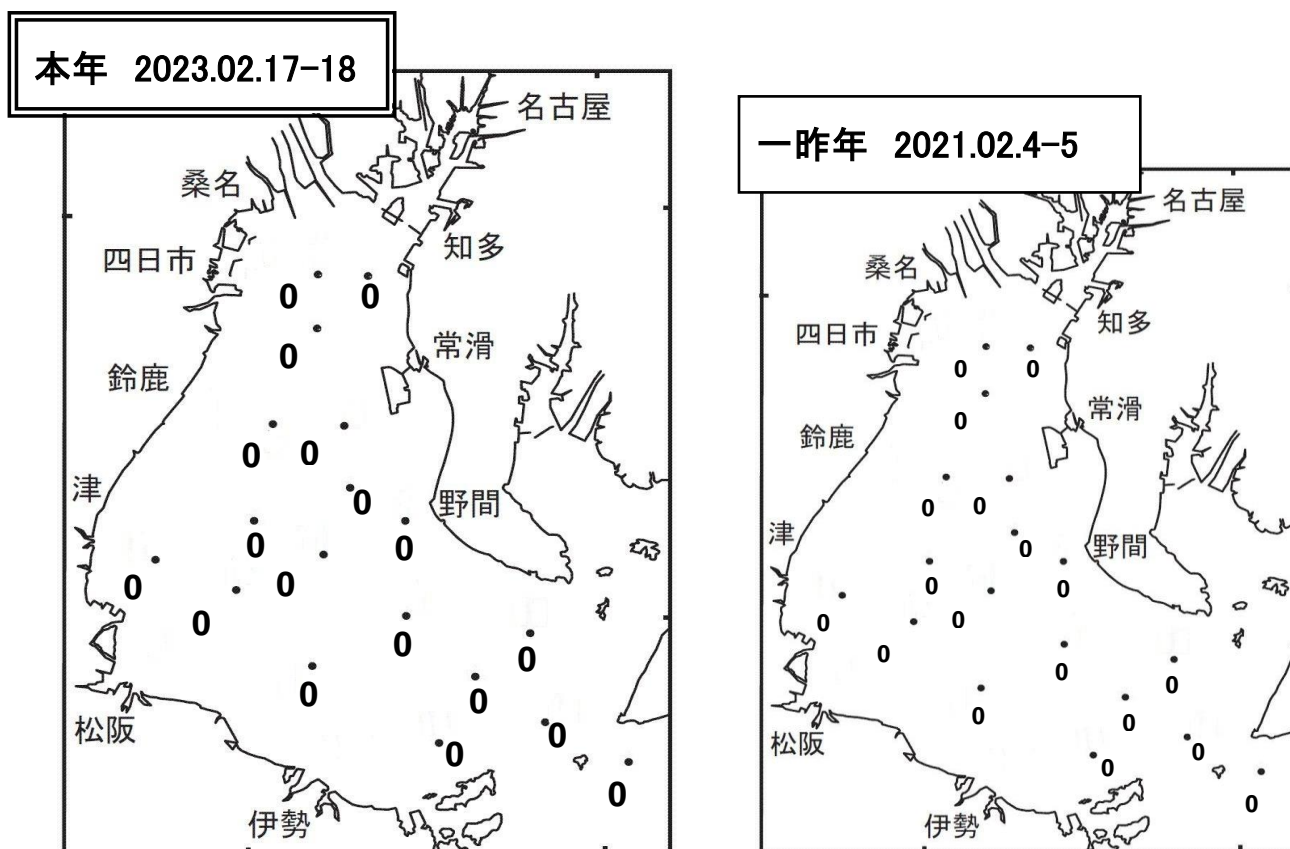


図1 イカナゴ仔魚採集量(図中の単位は尾/m²)

例年三重県による調査は2月上旬に実施していますが都合により中旬となりました。また、昨年は調査船検査の為三重県の2回目調査は実施されていないことから、一昨年の結果を表示しました。

表 1 ボンゴネットによるイカナゴ仔魚採集量

単位: 尾/m² ※愛知水試のデータを含む

年		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		
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	0	見合わせ	-
2020	R2	0	0	0	0	0	見合わせ	-
2021	R3	0	0	0	0	0	見合わせ	-
2022	R4	0	0	0	-	0	見合わせ	-
2023	R5	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。