平成30年漁期イカナゴシンコ(新子)漁況予報

平成 30 年 2 月 14 日 兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター

1. 産卵親魚の調査結果

播磨灘北東部の鹿の瀬で、12月4日から12月28日にかけて延6回、文鎮漕ぎによる採集調査を実施した。

(1) 親魚密度

文鎮漕ぎ1曳当たりの採集尾数は11.4尾で、平年値を下回り、昨年と同様低い値であった。年齢組成は1才魚が94.6%、2才魚以上が5.4%であった(表1)。

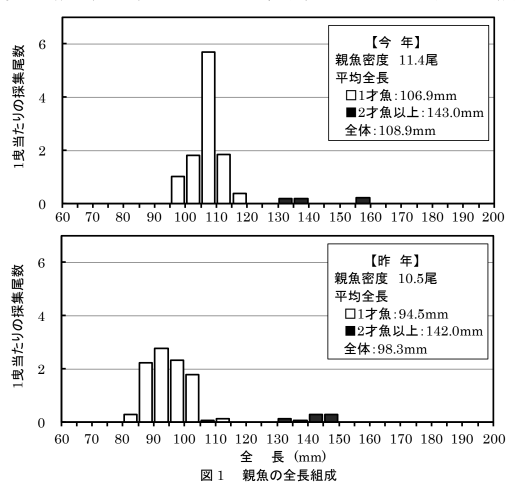
表1 親魚密度(文鎮漕ぎ1曳当たりの採集尾数)

年	1才魚	2才魚以上	全 体
今 年	10.8尾(94.6%)	0.6尾(5.4%)	11.4尾
昨 年	9.7尾(92.0%)	0.8尾(8.0%)	10.5尾
平年	144.6尾(77.5%)	42.1尾(22.5%)	186.7尾

(平年:平成18~27年の10年間の平均値)

(2) 親魚の全長組成

親魚全体の平均全長は 108.9mm で、昨年の 98.3mm を上回った (図 1)。



(3) 産卵量指数

今年の産卵量指数は 0.17 で、昨年と同様低い値であった (表 2)。

*産卵量指数:総産卵量の目安となる数値。1 尾当たりの産卵量は親魚の大きさによって異なるため、毎年の親魚密度と全長組成から算出しています。

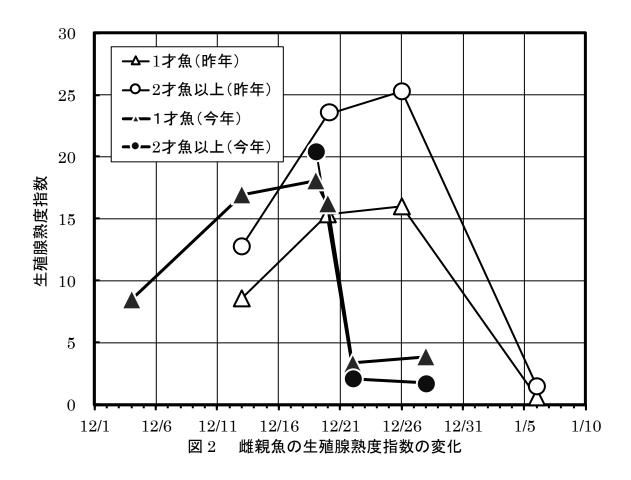
表2 産卵量指数(昭和62年漁期の産卵量を1.00とした場合の相対値)

年	1才魚	2才魚以上	全 体
今 年	0.14 (82.4%)	0.03 (17.6%)	0.17
昨 年	0.08 (72.7%)	0.03 (27.3%)	0.11
平年	1.33 (50.0%)	1.33 (50.0%)	2.66

(平年:平成18~27年の10年間の平均値)

(4) 産卵盛期

今年の雌親魚の生殖腺(卵巣)熟度指数は、12 月 20 日から 12 月 22 日にかけて大きく減少した(図 2)。また 19 日の調査ではまだ産卵が始まっていなかったが、22 日の調査では採集した大半の親魚が産卵を終えていた。以上のことから、鹿の瀬における今年の産卵盛期は、昨年よりも 1 週間~10 日早い 12 月 20 日から 12 月 22 日の間と推察された。



2. 稚仔の調査結果

稚仔の調査は1月17日、19日、22日に実施し、表層から底層までの往復傾斜曳き(口径60cmのボンゴネット使用)により採集した。

1 地点当たりの平均採集尾数は、播磨灘が 1.2 尾 (昨年:1.1 尾)、大阪湾が 6.3 尾 (昨年:2.5 尾)、紀伊水道が 0.4 尾 (昨年:0.3 尾) であった。大阪湾は昨年を やや上回ったものの、各海域とも分布量は低水準であった (図 3)。

全長の平均値は、播磨灘が 9.0mm(昨年 8.2mm)、大阪湾が 9.9mm(昨年 7.5mm)、紀伊水道が 10.9mm (昨年 9.5mm) で、3海域とも昨年を上回る値であった(図 4 ~ 6)。

表 3 海域ごとの稚仔採集尾数(1地点当りの平均値、単位:尾/㎡)

 海 域	今 年	昨 年	平年
播磨灘	1.2	1.1	18.8
大 阪 湾	6.3	2.5	25.1
紀伊水道	0.4	0.3	5.6

*平年: 平成24年~28年の5年間の平均値

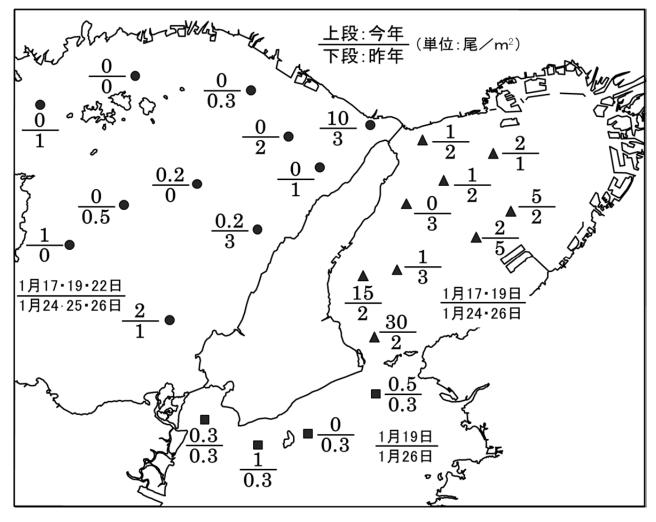


図3 稚仔の採集尾数

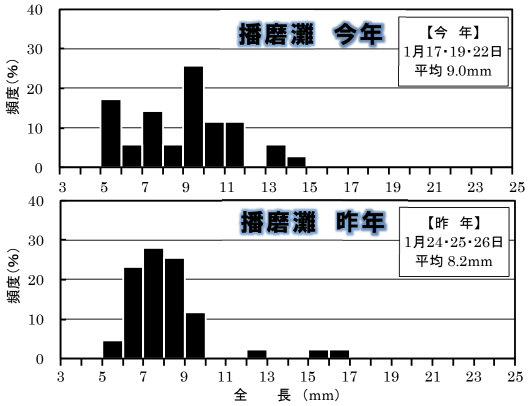


図4 表層から底層までの往復傾斜曳きで採集された稚仔の全長組成(播磨灘)

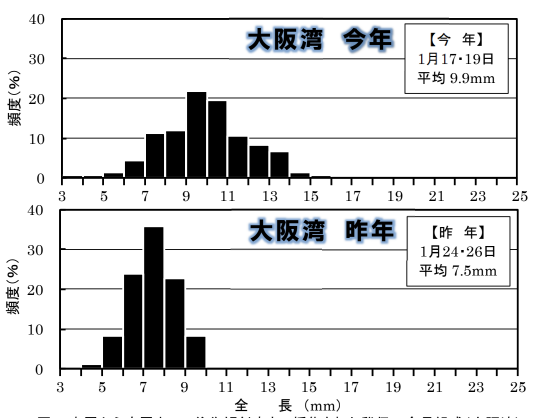


図5 表層から底層までの往復傾斜曳きで採集された稚仔の全長組成(大阪湾)

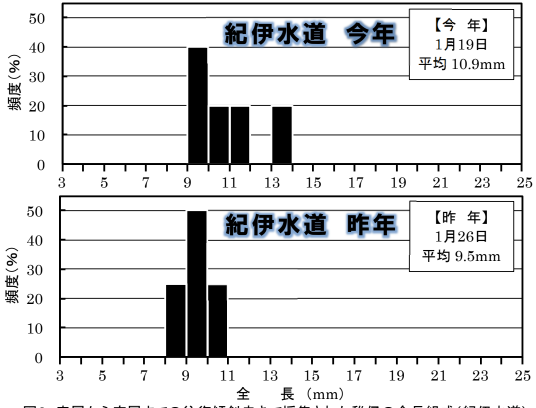
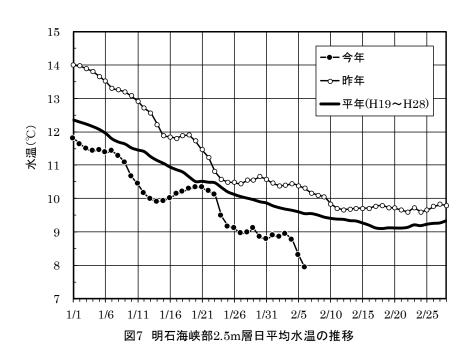


図6 表層から底層までの往復傾斜曳きで採集された稚仔の全長組成(紀伊水道)

3. 稚仔の成育の見通し

稚仔の成長速度は水温の影響を強く受け、水温が高いほど成長速度が速くなる。 今年の明石海峡部の水温は、平年(平成 19~28年の 10年間の平均値)に比べて低 めで推移している(図 7)。

2月1日に大阪管区気象台から発表された平均気温の1か月予報(寒気が流れ込みやすく、向こう1か月の平均気温は低くなる見込み)から判断すると、今後の水温は平年より低めで推移すると予測され、稚魚の成長速度も平年をやや下回ると考えられる。



- 5 -

4. シンコ漁の予測

昨漁期の漁獲量は、播磨灘及び紀伊水道では平年(標本漁協における平成 19~28 年の 10 年間、2、3 月のシンコ漁獲量の平均値)及び前年を下回った。大阪湾では平年を下回り、前年並みであった。

今漁期は昨年と同様、産卵量や稚仔の分布量が少ないことから、"今漁期のシンコ漁獲量は、播磨灘および紀伊水道では平年を下回り、昨年並み。大阪湾では平年を下回り、昨年並み~昨年をやや上回る"と予想される。

※)シンコの網おろし日は各地区漁業者の自主的判断によるが、過去の経験から網下ろしが早過ぎた場合には不漁になる可能性が高い。網おろし日の決定にあたってはこの点を十分に考慮する必要がある。

また、昨年に引き続きイカナゴの資源量が低水準であると予測されることから、 昨年と同様、翌年の産卵親魚を残すことも考慮した漁獲や網あげの検討が必要で ある。