

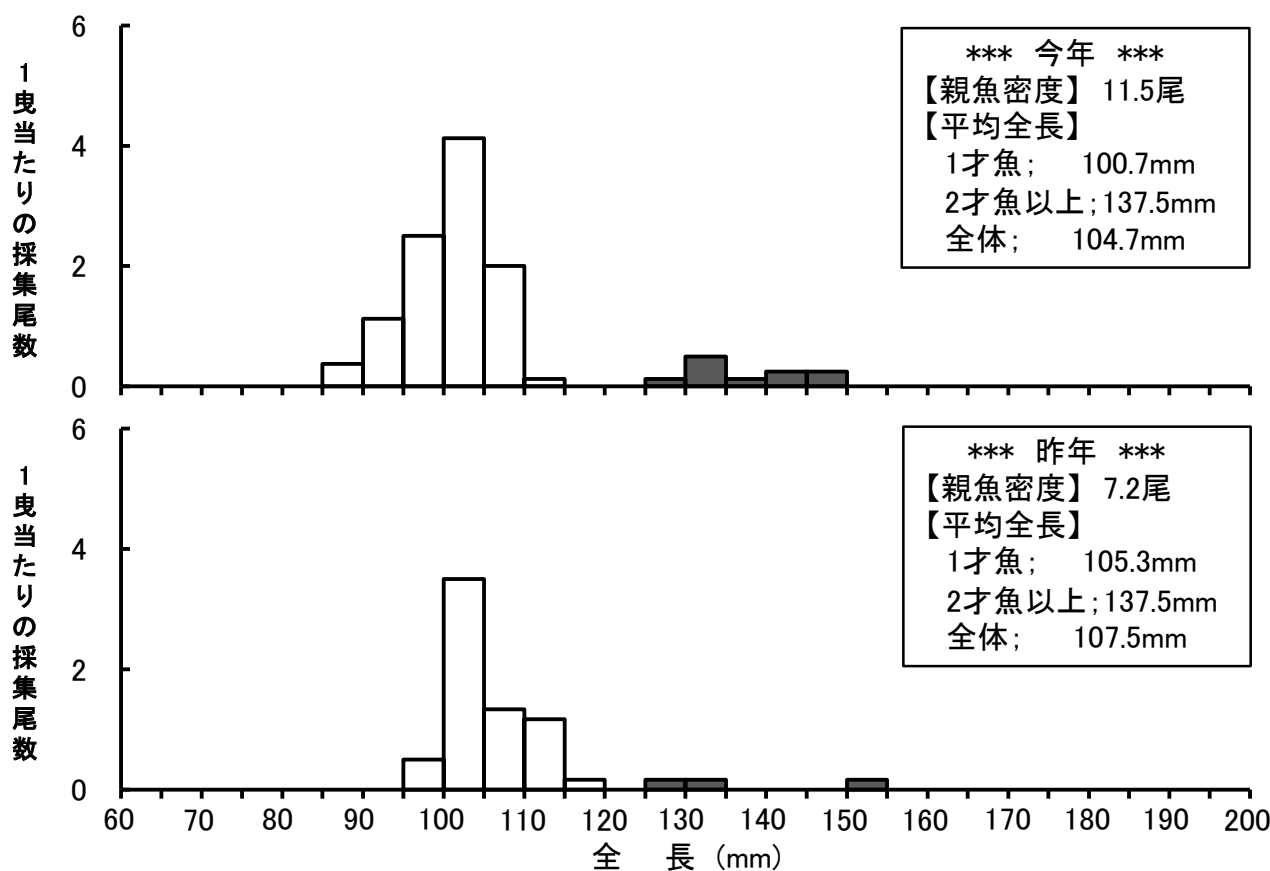
# 兵庫県水産技術センターだより

SG-25-001号      イカナゴ親魚調査結果      2026年1月7日発行

令和7年12月2日から令和8年1月6日にかけて、播磨灘北東部(鹿ノ瀬)で文鎮漕ぎによる産卵親魚調査を行いましたので、その結果をお知らせします。

- 親魚密度と年齢組成
- ・親魚密度(文鎮漕ぎ1曳当たりの採集尾数)は11.5尾で、昨年の7.2尾をやや上回りましたが、依然として低い水準です。
  - ・年齢組成は1才魚が89.1%、2才魚以上が10.9%でした。

年	親魚密度(文鎮漕ぎ1曳当たりの採集尾数)		
	1才魚	2才魚以上	全体
今年	10.25尾(89.1%)	1.25尾(10.9%)	11.5尾
昨年	6.7尾(93.1%)	0.5尾(6.9%)	7.2尾



## イカナゴ親魚の全長組成

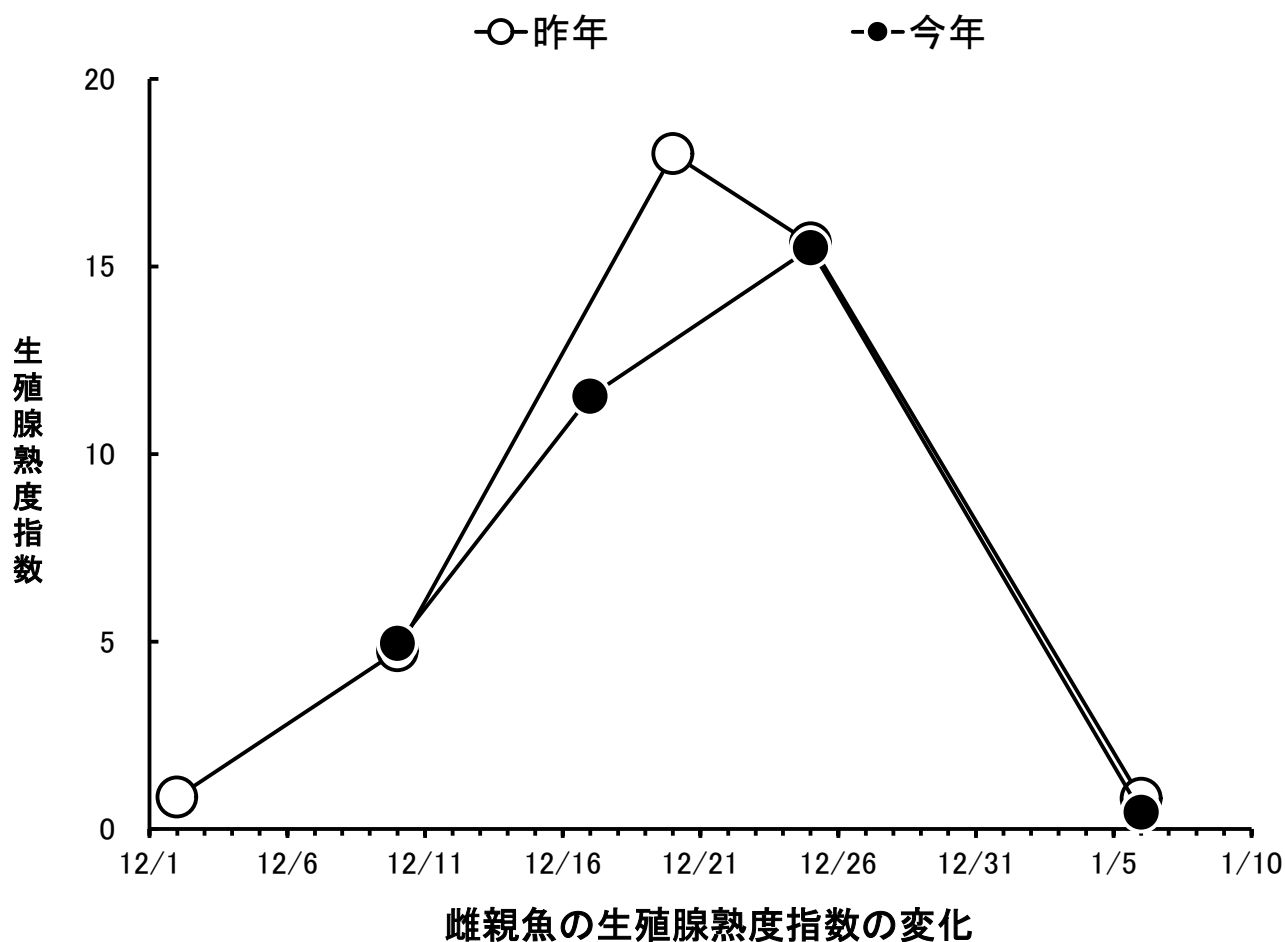
※参考として、夏季の親魚調査結果(親魚密度)を本資料後半に掲載しています。

- 産卵量指数
- ・昭和61(1986)年を1.00とした場合、今年の産卵量指数は0.15で、昨年の若干を上回りましたが、平年値(1986年～2023年)を大きく下回り、2017年漁期以降低水準で推移しています。

年	産卵量指数		
	1才魚	2才魚以上	全体
今年	0.11	0.04	0.15
昨年	0.08	0.02	0.10
平年	1.17	1.79	2.96

## ■産卵時期

・鹿ノ瀬における今年の産卵盛期は、昨年(12月21日から1月6日の間)よりやや遅い12月26日から1月6日の間であったと考えられます。



## ■＜参考＞夏季の親魚調査結果(親魚密度:文鎮漕ぎ1曳当たりの採集尾数)

海域	操業場所	今年		昨年	
		操業日	親魚密度	操業日	親魚密度
播磨灘	鹿ノ瀬	7月29日	0.3	7月24日	1.7
	室津ノ瀬	7月29日	1.3	7月24日	1.3
大阪湾	沖ノ瀬	7月30日	1.3	7月25日	3.0
	須磨ノ瀬	7月30日	2.0	7月25日	1.3

## ■今後の予定

○稚仔の分布調査

紀伊水道・大阪湾・播磨灘:1月19日～21日

○稚仔分布調査結果の公表:2月上旬頃

○イカナゴシンコ漁況予報の公表:2月中旬頃

§ お問い合わせ先 §

兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター (担当:水産環境部 岡本)

Tel:078-941-8601 Fax:078-941-8604

E-mail:Nouringc\_suisan@pref.hyogo.lg.jp

Homepage: <https://www.hyogo-suigi.jp/>

本調査の一部は水産庁「水産資源調査・評価推進委託事業」の一環で実施されています。