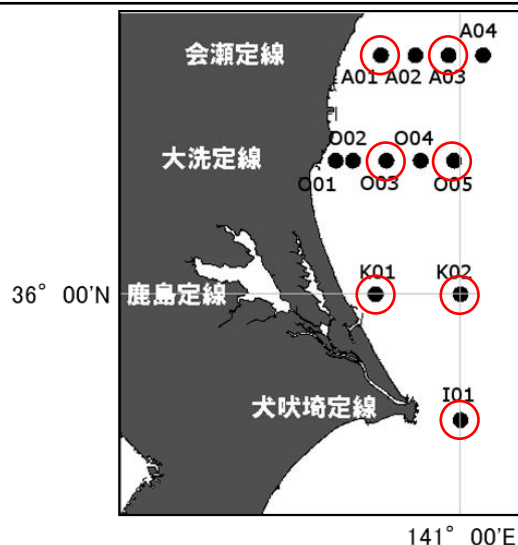


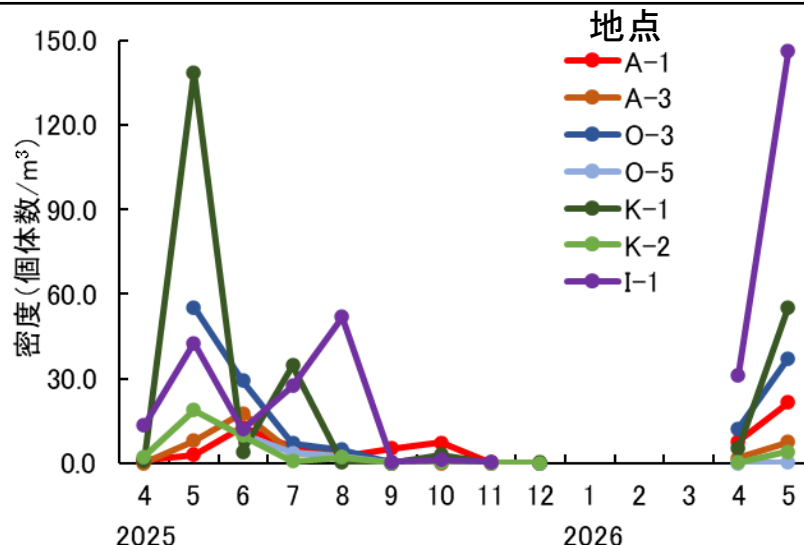
# 令和8年5月カタクチイワシ卵仔魚調査結果について

茨城県水産試験場 回遊性資源部

調査船「いばらき丸」で実施した海洋観測調査(実施日:5月11日~13日)で得られたカタクチイワシの卵仔魚の分布状況に関する情報です。カタクチイワシ卵仔魚は、1か月程度で漁獲サイズのシラスになります。



卵仔魚調査地点(赤丸)



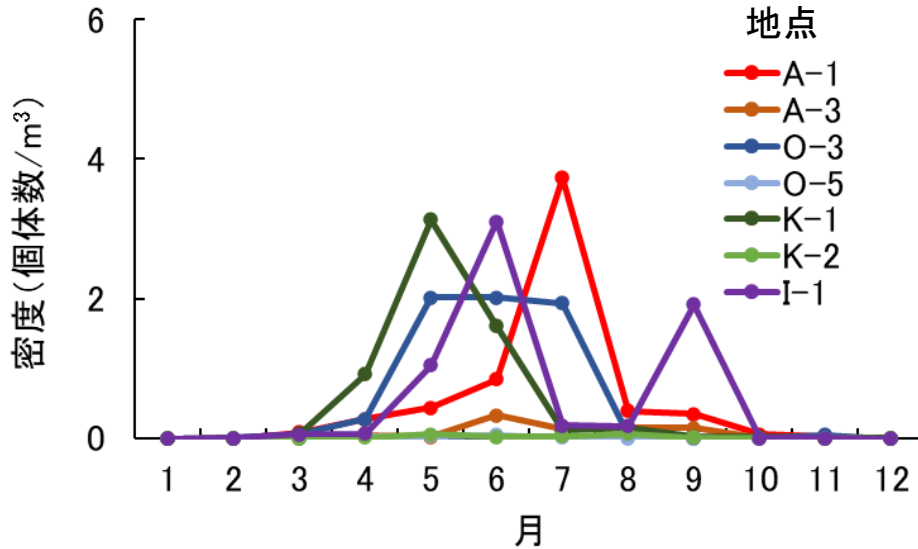
カタクチイワシ卵仔魚の密度の月別推移

表 カタクチイワシ卵仔魚の密度(1m<sup>3</sup>あたり)

年	2025							2026						
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
地点														
A-1	1.1	2.9	12.7	5.4	2.2	5.1	7.3	0.2	0.0	欠測	欠測	欠測	7.8	21.6
A-3	0.0	8.0	17.7	3.6	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	欠測	欠測	欠測	1.7	7.5
O-3	欠測	55.2	29.2	7.1	4.8	0.0	0.3	欠測	0.0	欠測	欠測	欠測	12.2	37.0
O-5	欠測	欠測	10.2	3.5	2.2	0.2	欠測	0.0	0.0	欠測	欠測	欠測	0.0	0.1
K-1	0.7	138.6	4.0	34.7	0.3	0.0	2.9	0.2	0.3	欠測	欠測	欠測	5.3	55.3
K-2	2.2	18.7	9.8	0.7	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	欠測	欠測	欠測	0.3	4.1
I-1	13.3	42.6	12.0	27.3	51.9	0.3	1.2	0.4	欠測	欠測	欠測	欠測	31.4	146.1

- シラス船曳情報は[こちら](#) (最新の3日分を掲載。平日は毎日更新!)
- 海況(海洋観測結果、那珂湊定地水温など)に関する情報は[こちら](#)

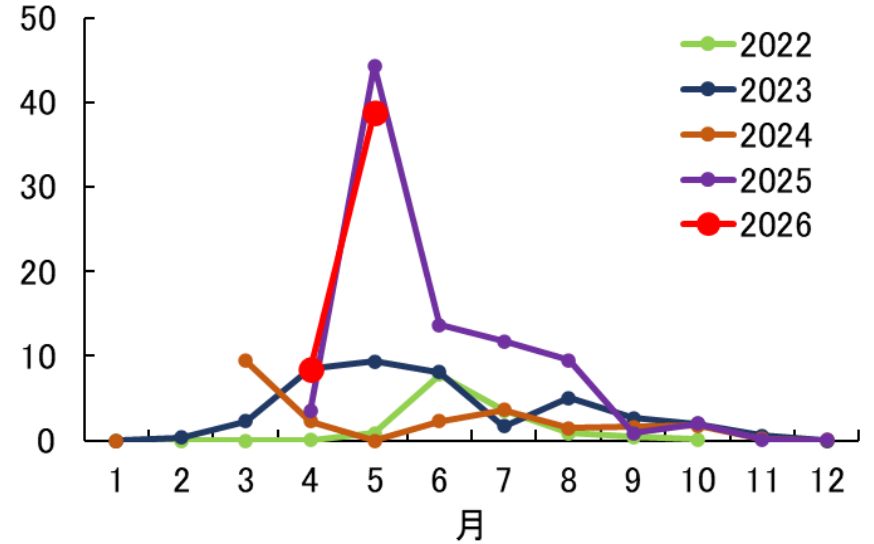
# 参考情報



過去5年間(2021-2025年)におけるカタクチイワシ  
卵仔魚の密度の月別推移(地点別平均)

表 2021-2025年におけるカタクチイワシ卵仔魚の密度(1m<sup>3</sup>あたり)の平均値(地点別)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地点												
A-1	0	0	0.09	0.3	0.4	0.8	3.7	0.4	0.4	0.06	0.0	0
A-3	0	0	0	0	0.02	0.3	0.1	0.1	0.2	0	0	0
O-3	0	0	0	0.3	2.0	2.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0	0
O-5	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0
K-1	0	0	0.1	0.9	3.1	1.6	0.1	0.2	0.02	0.0	0.0	0.0
K-2	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0	0
I-1	0	0	0.06	0.1	1.1	3.1	0.2	0.2	1.9	0.0	0.0	0



2022-2026年におけるカタクチイワシ卵仔魚の  
密度の月別推移(年別平均)

表 2016-2026年におけるカタクチイワシ卵仔魚の密度(1m<sup>3</sup>あたり)の平均値(年別)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	0	0	0.01	0.01	0.3	1.4	3.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0
2017	0	0	0	0.1	3.8	2.9	2.0	0.6	1.0	0.08	0.03	0.01
2018	0	0	0	1.5	0.9	1.4	1.0	1.5	0.3	0.09	0.07	0.08
2019	0	0	0	0	0.3	1.8	0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	0
2020	0	0	3.4	0.1	1.9	7.8	0.09	0.7	0.5	0.04	0.1	欠測
2021	0	0	欠測	1.0	4.7	4.6	5.0	0.7	1.7	欠測	0.07	0
2022	0	0	0	0.05	0.9	7.8	3.6	0.9	0.5	0.1	欠測	0
2023	0	0.4	2.3	8.5	9.3	8.1	1.7	5.0	2.7	2.0	0.6	0
2024	0	欠測	9.4	2.3	0.0	2.3	3.7	1.5	1.6	1.8	0.2	0.0
2025	欠測	欠測	欠測	3.5	44.3	13.6	11.8	9.5	0.9	2.0	0.1	0.1
2026	欠測	欠測	欠測	8.4	38.8							

\* カタクチイワシ太平洋系群の資源量は近年、低位水準であることをふまえ、2016年以降(資源減少後)におけるカタクチイワシ卵仔魚の密度の平均値を示しました。