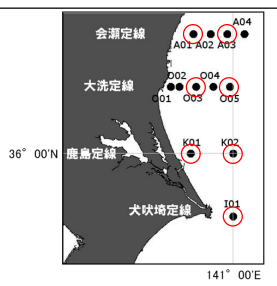
## 令和5年10月カタクチイワシ卵仔魚調査結果について

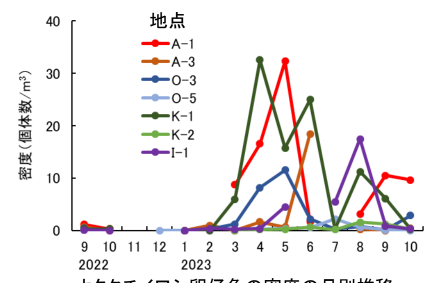
茨城県水産試験場 回遊性資源部

調査船「いばらき丸」で実施した海洋観測調査(実施日:10月3~5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)

もなクチノロシ級77.6の家亩(1...<sup>3</sup>ちたい)

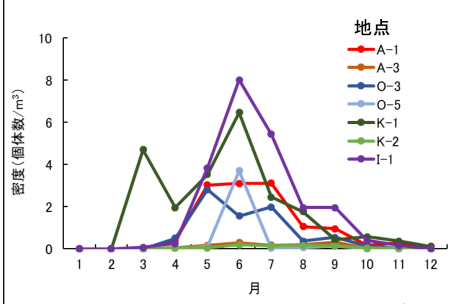


カタクチイワシ卵仔魚の密度の月別推移

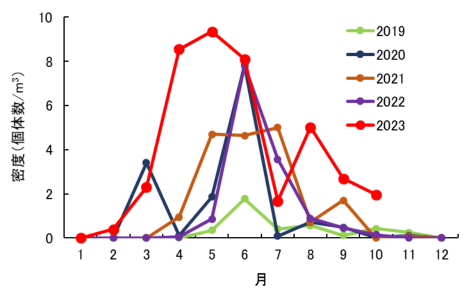
	クナイソン	が一方思い	の留及(	m 03/29										
年_	2022				2023									
月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
地点														
A-1	1.2	0.3	欠測	欠測	0	欠測	8.7	16.6	32.3	1.7	欠測	3.2	10.5	9.7
A-3	0.6	0	欠測	欠測	0	1.0	0	1.7	0.7	18.5	欠測	0.2	0.0	0.4
O-3	0.5	欠測	欠測	欠測	0	0.3	1.2	8.2	11.6	2.2	0.3	8.0	0.1	2.9
O-5	0.05	欠測	欠測	0	0	欠測	0	0.2	0.3	0.6	2.2	0.6	0.1	0.0
K-1	0.3	0.3	欠測	欠測	0	0	6.0	32.6	15.8	25.0	0.3	11.3	6.1	0.3
K-2	欠測	欠測	欠測	欠測	0	欠測	0	0.2	0.2	0.7	0.2	1.6	1.2	0.3
I-1	0.09	0	欠測	欠測	0	0.3	0.2	0.4	4.5	欠測	5.4	17.5	8.0	0.3

- ・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



2016-2021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)



2019-2023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)

|--|

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地点												
A-1	0	0	0.02	0.4	3.0	3.1	3.1	1.1	1.0	0.2	0.3	0
A-3	0	0	0	0.04	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.01	0.01	0.01
O-3	0	0	0	0.5	2.8	1.5	2.0	0.4	0.5	0.1	0.02	0
O-5	0	0	0	0.02	0.09	3.7	0.02	0.05	0.1	0	0.01	0
K-1	0	0	4.7	1.9	3.5	6.5	2.5	1.8	0.4	0.6	0.4	0.1
K-2	0	0	0	0.04	0.04	0.2	0.1	0.2	0.1	0.04	0.02	0
I-1	0	0	0.07	0.2	3.8	8.0	5.4	2.0	1.9	0.4	0.2	0

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

表 2016-2023年におけるカタクチイワシ卵仔魚の密度(1m3あたり)の平均値(年別)

0.1 0.09 0.04 欠測 2020 欠測 2021 欠測 1.0 4.7 4.6 5.0 0.7 1.7 0.07 2022 0.05 0.9 7.8 3.6 0.9 0.5 0.1 欠測 2023 8.5 9.3 2.7

\*カタクチイワシ太平洋系群の資源量は近年、減少傾向にあることをふまえ、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。