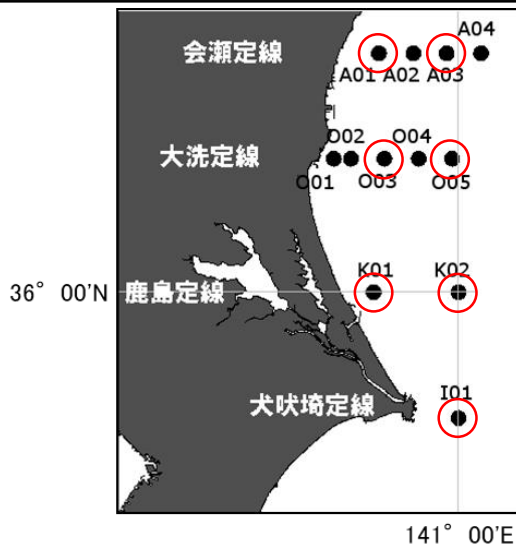


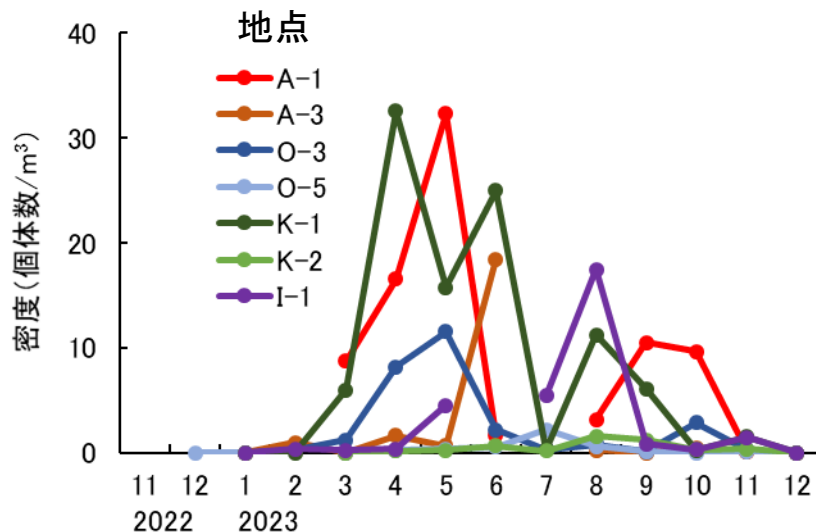
令和5年12月カタクチイワシ卵仔魚調査結果について

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:12月5日、8~9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)



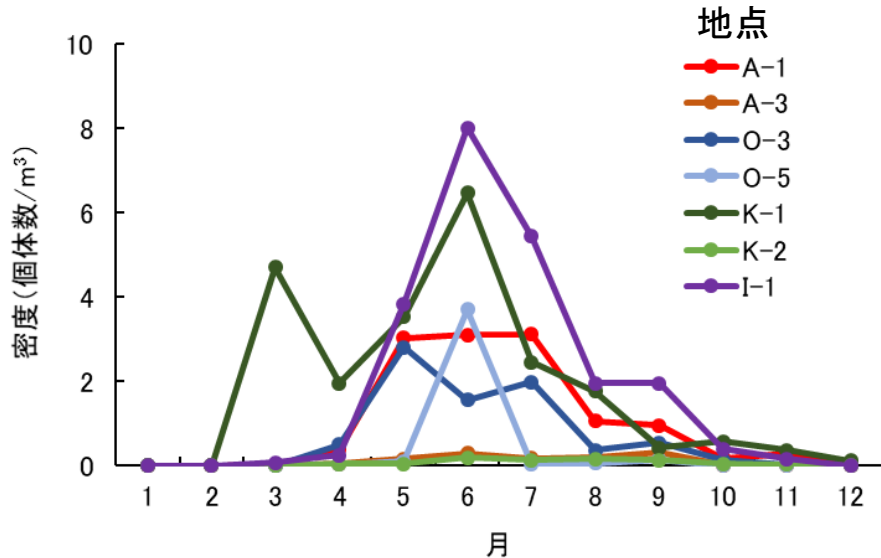
カタクチイワシ卵仔魚の密度の月別推移

表 カタクチイワシ卵仔魚の密度(1m³あたり)

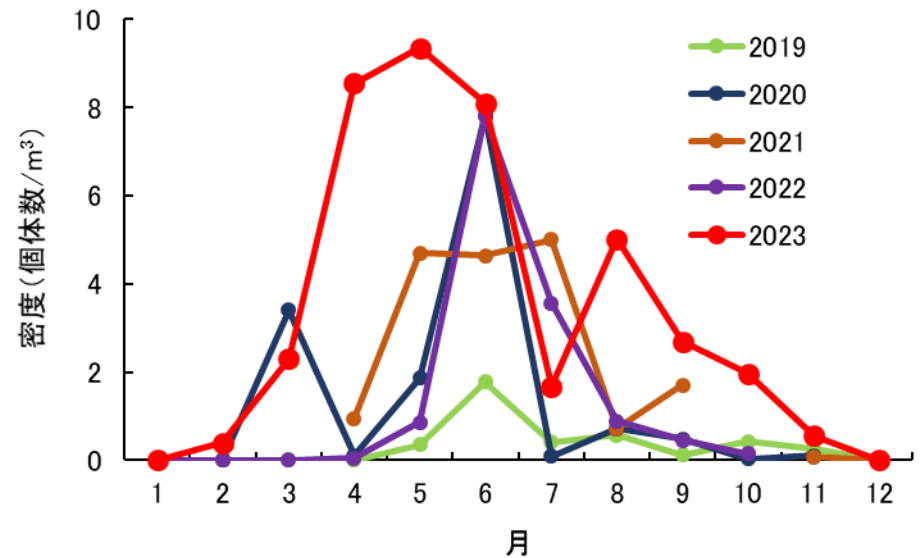
年	2022		2023												
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
地点															
A-1	欠測	欠測	0	欠測	8.7	16.6	32.3	1.7	欠測	3.2	10.5	9.7	0.1	0.0	
A-3	欠測	欠測	0	1.0	0	1.7	0.7	18.5	欠測	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	
O-3	欠測	欠測	0	0.3	1.2	8.2	11.6	2.2	0.3	0.8	0.1	2.9	0.3	0.0	
O-5	欠測	0	0	欠測	0	0.2	0.3	0.6	2.2	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	
K-1	欠測	欠測	0	0	6.0	32.6	15.8	25.0	0.3	11.3	6.1	0.3	1.5	0.0	
K-2	欠測	欠測	0	欠測	0	0.2	0.2	0.7	0.2	1.6	1.2	0.3	0.3	0.0	
I-1	欠測	欠測	0	0.3	0.2	0.4	4.5	欠測	5.4	17.5	0.8	0.3	1.5	0.0	

- 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)

表 2016-2021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(地点別)

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

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)

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

* 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。