2022年度 燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査 (第7回 7月下旬分)

香川県水産試験場 環境資源部門 (西岡) TEL 087-843-6511/ FAX 087-841-8133

〇カタクチイワシ卵の出現状況

卵の出現数は前年および平年より多かった。

前年	2021年7月14日	(7点の平均)	12.9 個	固/m³
前回	2022年7月5日	(7点の平均)	7.0 個	固/m³
今回	2022年7月15日	(7点の平均)	29.4 個	固/m³
•		※7月下句の亚年値	19/1/5	F / . 3

12.4 個/m`

〇カタクチイワシ仔魚の出現状況

仔魚の出現数は前年および平年より多かった。

前年	2021年7月14日	(7点の平均)	1.3 尾/m ³
前回	2022年7月5日	(7点の平均)	0.7 尾/m³
今回	2022年7月15日	(7点の平均)	5.2 尾/m ³
		※7月下旬の平年値	4.0 尾/m ³

〇プランクトン調査

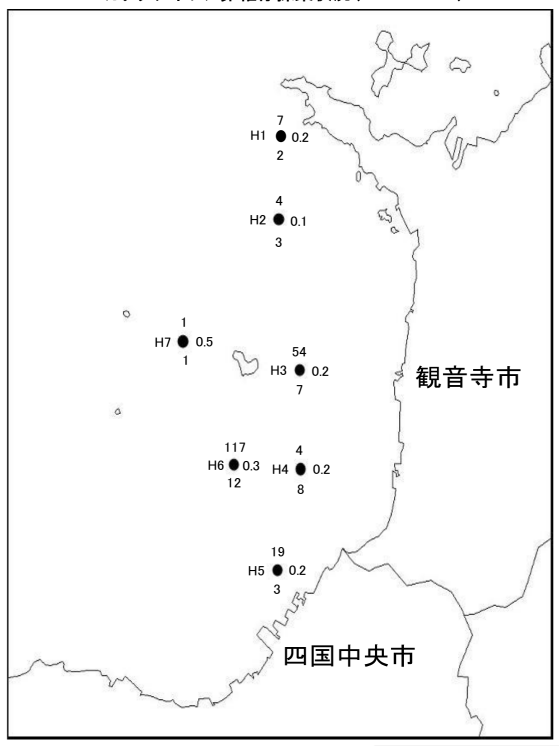
すべて定点でカイアシ類あるいはミジンコ類のいずれかが優占した。 餌となるカイアシ類量は、前年および平年よりも多かった。

〇カブトクラゲ調査

カブトクラゲは前年と同程度であった。

次回の調査は8月2日(火)に実施予定

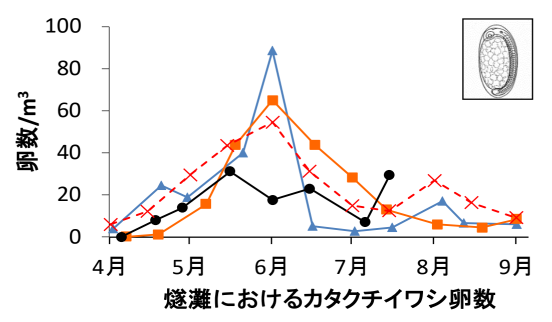
カタクチイワシ卵稚仔採集状況(2022/7/15)



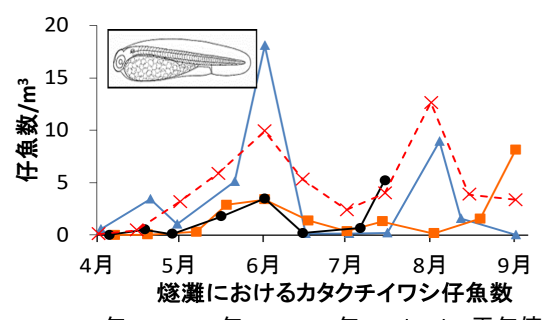
●の上側がカタクチイワシ卵密度(卵数/㎡)を、 下側がカタクチイワシ仔魚密度(仔魚数/㎡)を、 右側がカイアシ類密度(カイアシ類量ml/㎡)を示す。 21 ← 卵密度 凡例 ● 0.6← ^{カイアシ類} 密度 5 ← 仔魚密度

※カイアシ類量は、プランクトン採集量(0.335mm以上)に占めるカイアシ類のおおよその割合から算出した概算値。

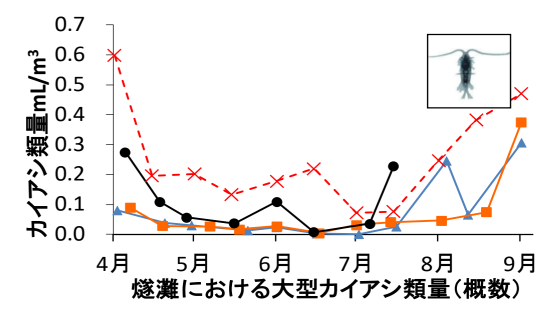
※卵稚仔数は小数点以下第一位を四捨五入した値。



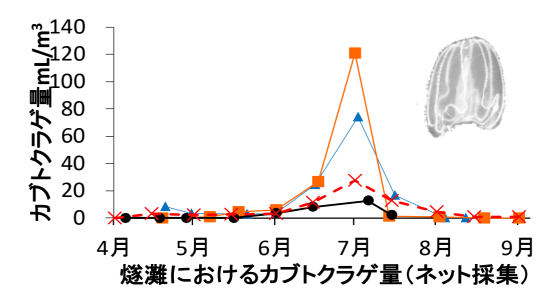
→ 2020年 → 2021年 → 2022年 -×-'02-'21平年値 ※4月上旬は、H26~R3の平年値



→ 2020年 → 2021年 → 2022年 -×-'02-'21平年値 ※4月上旬は、H26~R3の平年値



→ 2020年 → 2021年 → 2022年 → '02-'21平年値 ※4月上旬は、H26~R3の平年値



→ 2020年 → 2021年 → 2022年 → '15-'21平年値 ※4月上旬は、H26~R3の平年値'ア シ類のおおよその割合から算出しています。餌料環境の目安と してご参照ください。

※カブトクラゲは丸特Bネットによる全定点の平均採集量。

※この報告の情報により不利益等が発生した場合において水産 試験場は何ら責任は負いません。

2022 年度燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査(7回目)

調査日: 2022/7/15

					1	1	ı	
S T	曳網水深 (m)	表層水温 (℃)	カタクチ卵	マイワシ卵	その他卵	カタクチ仔魚	マイワシ仔魚	その他稚仔
Н1	20	27.3	22	0	0	5	0	o
H2	20	27.6	13	0	1	11	0	2
нз	20	27.5	166	0	12	23	0	2
H4	20	28.2	10	0	0	23	0	3
Н5	20	28.0	60	0	4	9	0	9
Н6	20	27.3	310	0	9	32	0	3
H7	20	26.7	2	0	3	2	0	0
平均		27.5	83	0	4	15	0	3

[※]卵稚仔数は採集数を示す。