# 2020年度 燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査 (第10回 9月上旬分)

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

#### ○カタクチイワシ卵の出現状況

卵の出現数は前年より多く、平年より少なかった。

前年	2019年9月2日	(7点の平均)	1.6 個/m <sup>3</sup>
前回	2020年8月12日	(7点の平均)	6.6 個/m <sup>3</sup>
今回	2020年9月1日	(7点の平均)	6.0 個/m <sup>3</sup>
		※9月上旬の平年値	8.2 個/m <sup>3</sup>

#### 〇カタクチイワシ仔魚の出現状況

仔魚の出現数は前年と同程度で、平年より少なかった。

前年	2019年9月2日	(7点の平均)	0.1 尾/m <sup>3</sup>
前回	2020年8月12日	(7点の平均)	1.6 尾/m <sup>3</sup>
今回	2020年9月1日	(7点の平均)	0.0 尾/m <sup>3</sup>
		※9月上旬の平年値	 2.1 尾/m <sup>3</sup>

## 〇プランクトン調査

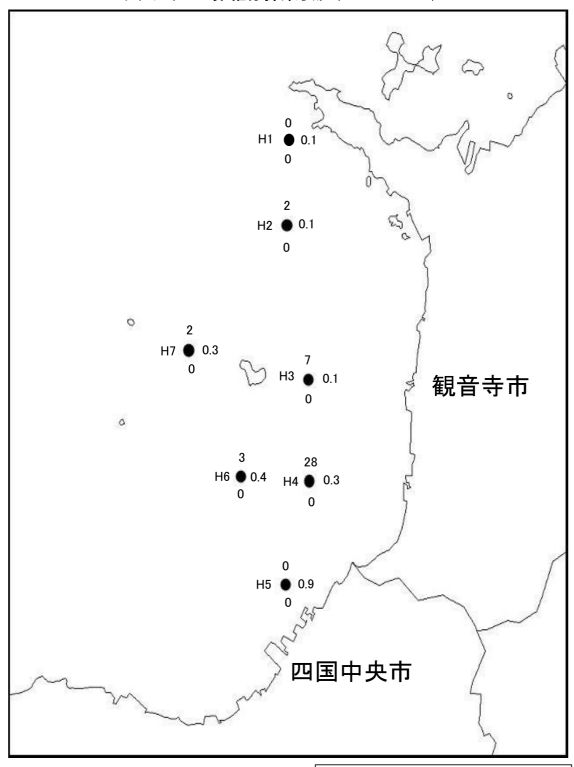
すべての定点でカイアシ類(コペポーダ)が優占した。 カタクチイワシの餌となるカイアシ類量は平年よりも少なかった。

## 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。

本年度の卵稚仔調査はこれで終了です。

### カタクチイワシ卵稚仔採集状況(2020/9/1)



●の上側がカタクチイワシ卵数/m³を, 下側がカタクチイワシ仔魚数/m³を, 右側がカイアシ類量(ml/m³)を示す。 21 ← 卵数 凡例 ● 0.6 ←カイアシ類量 5 ← 仔魚数

- ※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。

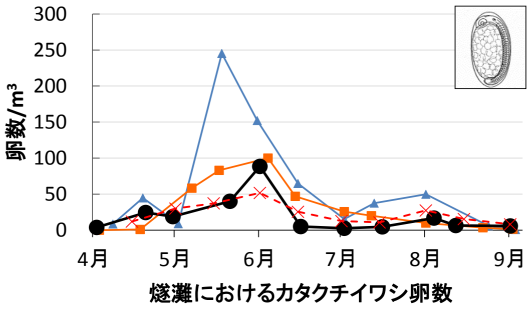
## 2020 年度燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査(10回目)

調査日: 2020/9/1

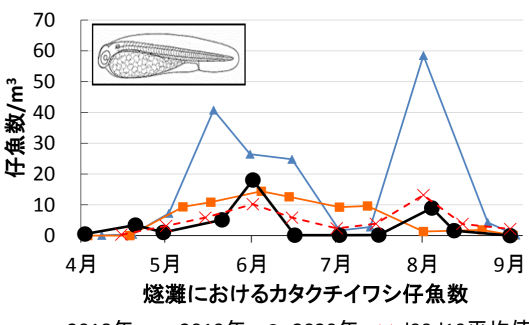
	2020/ 0/	-						
S T	曳網水深 (m)	表層水温 (℃)	カタクチ卵	マイワシ卵	その他卵	カタクチ仔魚	マイワシ仔魚	その他稚仔
Н1	20	30.5	0	0	0	0	0	0
H2	20	30.1	2	0	0	0	0	0
нз	20	30.5	7	0	0	0	0	0
H4	20	30.4	28	0	0	0	0	0
H5	20	31.1	0	0	0	0	0	0
Н6	20	30.1	3	0	0	0	0	0
H7	20	30.0	2	0	0	0	0	0
平均		30.4	6	0	0	0	0	0

<sup>※</sup>採集数はm³当たりの数

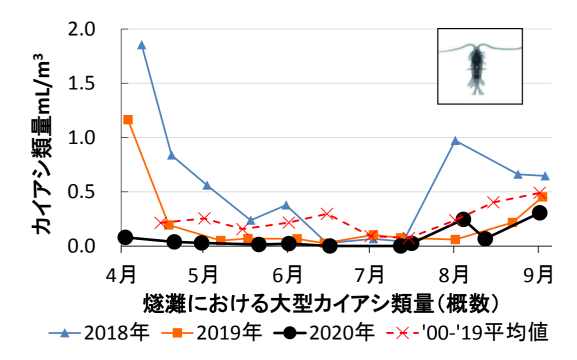
<sup>※</sup>卵稚仔数は小数点以下第一位を四捨五入した値

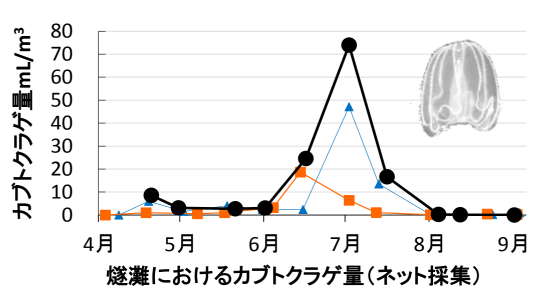


**→** 2018年 **→** 2019年 **→** 2020年 **→** '00-'19平均値



→ 2018年 **-** 2019年 **-** 2020年 **-** × - '00-'19平均値





※カイアシ類量は、プランクトン採集量(沈殿量)に占めるカイ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。

→ 2018年 → 2019年 → 2020年

※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。