平成28年度 燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査 (第3回 5月中旬分)

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

○カタクチイワシ卵の出現状況

卵が前年、平年より多く出現した。

前年	平成27年5月14日	(17点の平均)	26.8	個/m³
前回	平成28年5月2日	(7点の平均)	114.5	個/m³
今回	平成28年5月11日	(17点の平均)	59.7	個/m³
		ツェロホエクの立たは	111	/

※5月中下旬の平年値 14.4 個/m³

〇カタクチイワシ仔魚の出現状況

仔魚が前年、平年より多く出現した。

前年	平成27年5月14日	(17点の平均)	5.0 尾/m³
前回	平成28年5月2日	(7点の平均)	1.0 尾/m³
今回	平成28年5月11日	(17点の平均)	8.7 尾/m ³
		※5月中下旬の平年値	2.2 尾/m ³

〇プランクトン調査

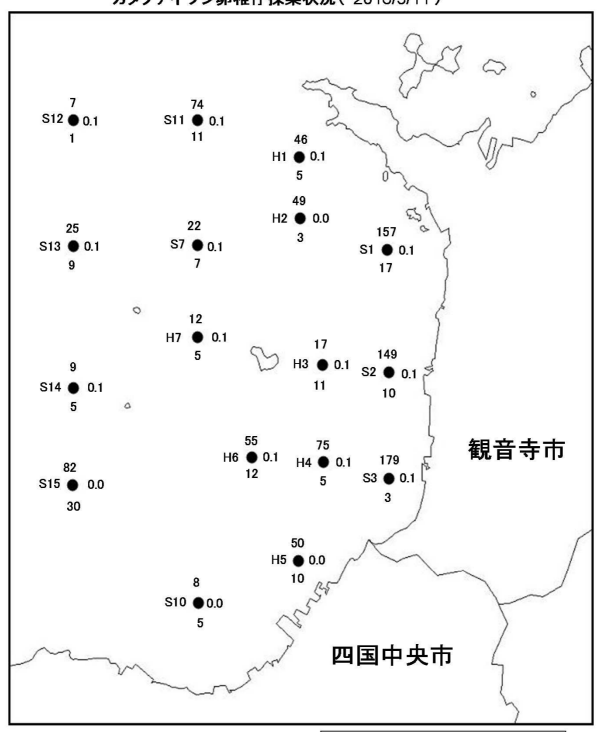
クモヒトデ類幼生が多く出現した。 カタクチイワシの餌となるカイアシ類量は平年より少なく、前年と同程度であった。

〇クラゲ調査

カブトクラゲが、前年よりやや多く出現した。

次回の調査は5月23日(月)に実施予定

カタクチイワシ卵稚仔採集状況(2016/5/11)



●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稚仔数/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 ← 稚仔数

※カイアシ類量は、プランクトン採集量

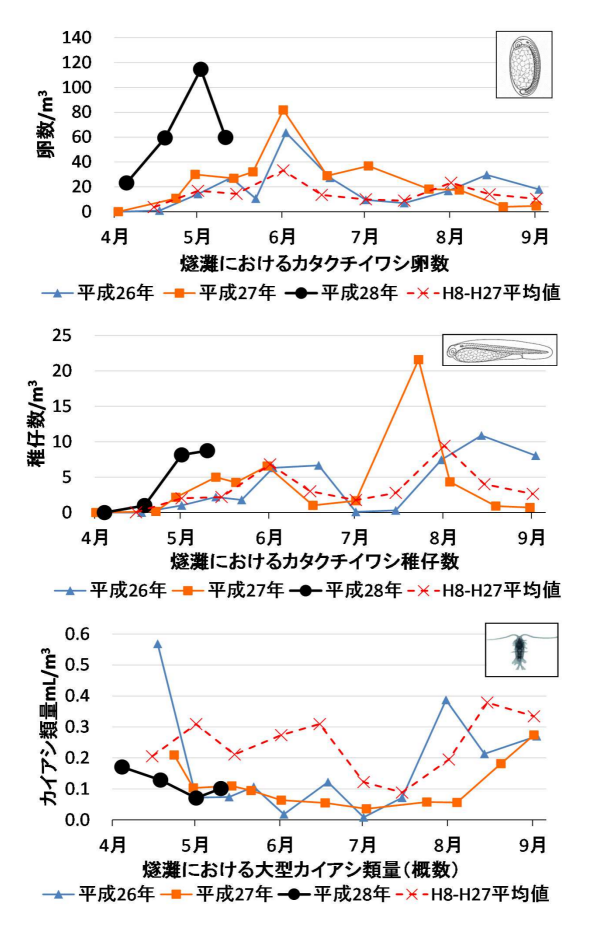
(0.335mm以上)に占めるカイアシ類のおおよその割合から算出した概算値。

平成28年度燧灘カタクチイワシ卵稚仔調査(3回目)

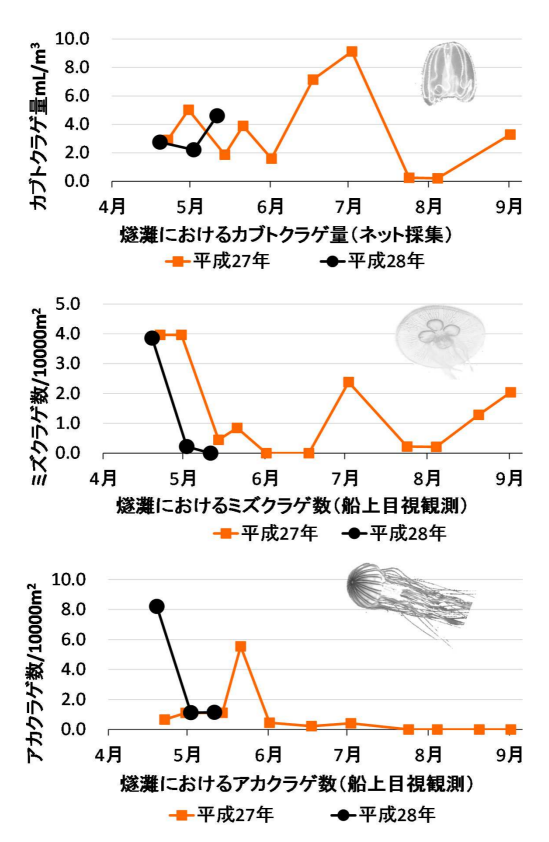
調査日: 2016/5/11

調貸口:	2010/3/		1 4 4 4		m = 1-1	1 2 2 2	_ •_•	m = 1:1
ST	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 稚仔	マイワシ 稚仔	その他 稚仔
H1	20	16.8	46	0	3	5	0	1
H2	20	16.7	49	0	2	3	0	0
S1	20	17.0	157	0	9	17	0	3
S2	20	16.9	149	0	5	10	0	0
Н3	20	16.5	17	0	5	11	0	1
S3	18	17.2	179	0	17	3	0	1
Н4	20	16.5	75	0	3	5	0	0
Н5	20	16.6	50	0	7	10	0	1
S 10	20	16.4	8	0	1	5	0	1
Н6	20	16.4	55	0	4	12	0	1
Н7	20	16.2	12	0	1	5	0	1
S 7	20	16.5	22	0	1	7	0	0
S11	20	16.4	74	0	10	11	0	1
S12	20	16.2	7	0	1	1	0	0
S13	20	16.4	25	0	1	9	0	1
S14	20	16.3	9	0	1	5	0	1
S15	20	16.3	82	0	4	30	0	2
7点平均		16.5	43	0	4	7	0	1
平均		16.5	60	0	5	9	0	1

[※]なお7点平均は浅海定線調査を行っているH1~H7の平均 ※採集数はm³当たりの数



※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。



※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。ミズクラゲ、アカクラゲはH1~H7の7点における平均船上目視観測数(船速平均約7ノットで3分間航走する間に、船側両舷5mの範囲で視認できるクラゲの数)。クラゲ発生量の目安としてご参照ください。

※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。