

この紙面は以下の機関にFaxで送付しております。

・7真珠組合・研究会 ・三重県真珠4支所 ・三真協 ・全真連 ・志摩市 ・南伊勢町 ・県庁水産振興課 ・伊勢農林水産事務所水産室

アコヤガイへい死等警戒情報

(令和2年8月11日発行)

三重県水産研究所 養殖・環境研究課
TEL 0599-53-0016 FAX 0599-53-2225

英虞湾（湾央ブイ）の2m層における日平均水温が28℃に達しました。貝にとってストレスとなるような作業は控えるよう、飼育管理に細心の注意をしてください。

◎ アコヤガイへい死等警戒情報について

- ◆ 基本対策: ①養殖水深を深くする、②目合いの大きなカゴに收容、③淡水処理等の貝のストレスになる作業を控える
- ◆ 追加対策: ①明暗反応ストレスを緩和するための遮光ネットの設置、②漁船等の超スロー航行の徹底

①【水温】(英虞湾湾央の水深2m層の日平均水温)
稚貝の飼育管理をするにあたっての注意喚起基準

指示区分	水温	対策
要注意	28℃未満	基本対策+追加対策の徹底
警戒	28℃以上	貝にとってストレスとなる作業の中止

②【稚貝のへい死】(対象:英虞湾、五ヶ所湾、阿曾浦湾の各組合)
稚貝のへい死被害を拡大させないための注意喚起基準

指示区分	へい死状況	対策
要注意	組合単位30%	基本対策+追加対策の徹底
警戒	組合単位50%	貝にとってストレスとなる作業の中止

※稚貝のへい死状況は、通報に基づき、現地確認の上、水産研究所がへい死率を算出します。
 へい死の発生が確認されましたら、水産研究所へのご連絡をお願いします。
 ※組合単位30%とは、個人単位50%以上のへい死が組合に30%確認される場合を言います。

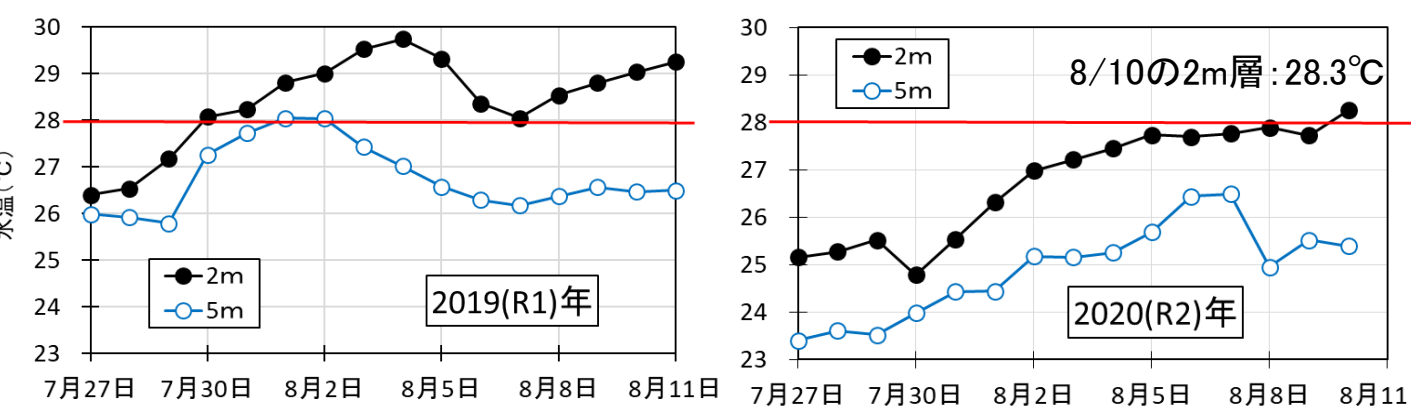


図. 昨年(左)と今年(右)の英虞湾湾央ブイにおける2mと5mにおける日平均水温の動向

◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

- ◆ 今後の水温動向 = 現状よりさらに上昇し、2m層は28℃以上の高水温が続くようになると予測されます。(気象庁の「2週間気温予報」や黒潮の流路、熊野灘海域の水温状況を参考にしています。)