┆・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収容、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

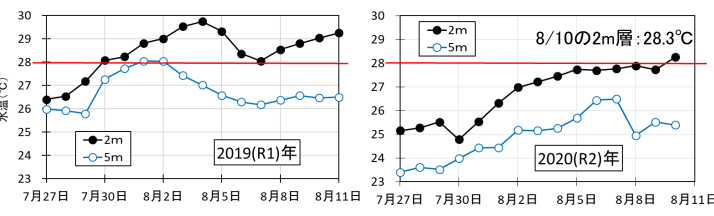
指示区分	水温	対 策
要注意	28℃未満	基本対策+追加対策の徹底
警戒	28℃以上	貝にとってストレスとなる作業の中止

②【稚貝のへい死】(対象:英虞湾、五ヶ所湾、阿曽浦湾の各組合)

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。)