

種がき通報(第2報)

【平成28年6月21日】



宮城県水産技術総合センター
仙台地方振興事務所水産漁港部
東部地方振興事務所水産漁港部
宮城県漁業協同組合
宮城県漁協各支所青年部・研究会

本日、松島湾でカキ浮遊幼生調査を実施しましたので結果をお知らせします。

※ 今年度も国立研究開発法人水産研究・教育機構東北区水産研究所の協力を得て調査しております。

[概況]

1. 松島湾の表面水温は22.5～22.7℃、比重は19.5～20.7でした。
2. 松島湾でのマガキ浮遊幼生の出現は全幼生数68～109個/100Lで、殻長150μm以下の小型幼生のみでした。
3. 松島(磯崎)及び佐須浜に6月8日から6月15日まで垂下した試験連へのカキ稚貝の付着はありませんでした。

[連絡事項]

1. 東北地方の最新の1か月予報を掲載しております。
気象庁の発表では、期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。
週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です
2. 各地先での浮遊幼生観測結果は随時、水産技術総合センター養殖生産部までFAX(0225-97-3444)で連絡下さい。
3. 次回の通報発行は6月28日(火)の予定です。
4. 石巻湾の浮遊幼生調査は7月5日(火)より開始予定です。

▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(6/21)

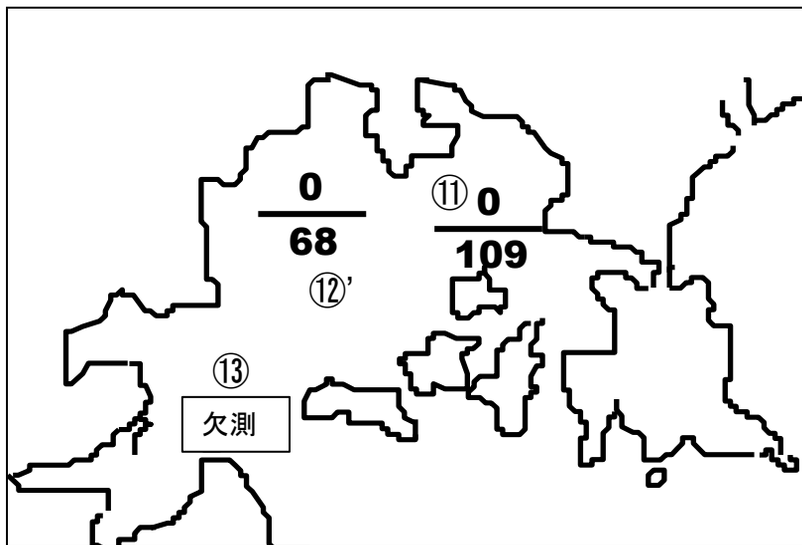
H28

6月21日 9:00～11:00

晴れ

調査点		表面水温	比重	透明度	サイズ(μm)別幼生数(個/100L)					
		(℃)	(σ 15)	(m)	<100	100～150	150～200	200～250	250<	合計
松島湾	11	22.7	19.5	2.5	107	2	0	0	0	109
	12'	22.5	20.7	2.5	56	12	0	0	0	68

▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/21)



上段: 付着期(250 μ m以上)幼生数
下段: 全幼生数

▼東北地方 1か月予報(6月16日仙台管区气象台発表) (6月18日から7月17日までの天候見通し)

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

・本通報は、水産技術総合センターのホームページでご覧になれます。

ホームページアドレス <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

・携帯ホームページでもご覧になれます。



このQRコードを携帯電話のカメラ機能(バーコードリーダー等)で撮影することにより、ホームページアドレスを簡単に取得することができます。

携帯HPアドレス(直接入力の場合)

<http://www.geocities.jp/tbqfg349/info/gyogyoushi.html>