

種がき通報(第3報)

【平成28年6月29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



昨日、松島湾および松島湾沖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20.7～22.1℃、比重は19.5～20.8でした。松島湾沖の表面水温は19.4～19.7℃、比重は22.2～22.5でした。
2. 松島湾のマガキ浮遊幼生の出現は全幼生数49～59個/100L、松島湾沖では0～7個/100Lで、殻長150μm以下の小型幼生のみでした。
3. 熟度指数の平均値は6月23日現在で松島湾が48.6%、万石浦が36.5%でした。石巻湾の桃浦では水深2mで33.7%、8mで36.1%でした。いずれも前回よりわずかに増加しています。
4. 松島(磯崎)及び佐須浜に6月15日から6月22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3か月予報、1ヶ月を予報を掲載しております。気象庁の発表では、7月から9月の平均気温、降水量ともに平年並み又は多い確率がともに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7月5日(火)の予定で、石巻湾の浮遊幼生調査も同日より開始します。

▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(6/28)

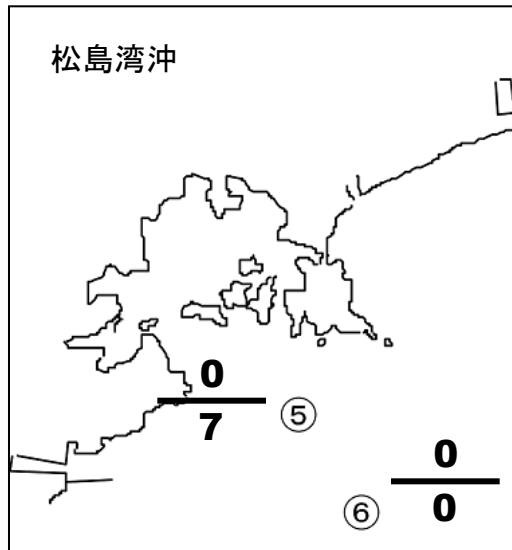
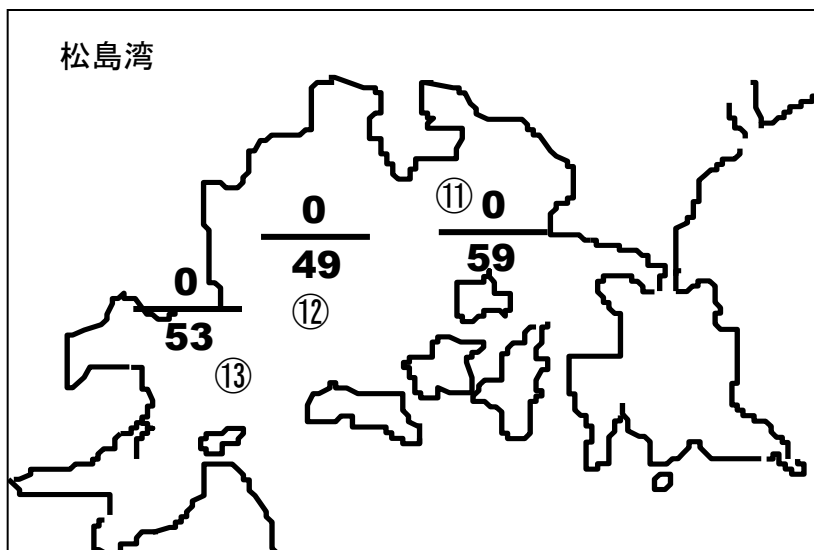
H28

6月28日 9:00~11:00

雨のちくもり

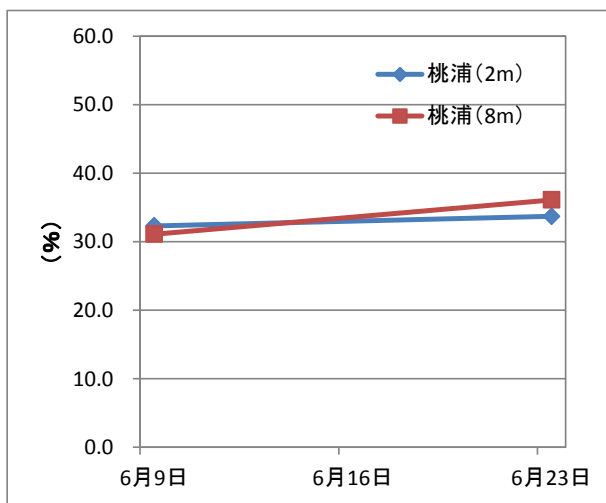
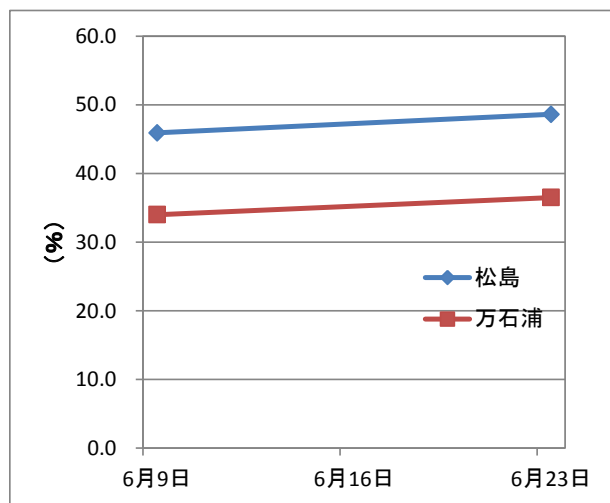
調査点		表面水温 (°C)	比重 (σ 15)	透明度 (m)	サイズ(μ m)別幼生数(個/100L)					
					<100	100~150	150~200	200~250	250<	合計
松島湾	11	22.1	19.9	2.2	34	20	5	0	0	59
	12	21.0	20.8	2.5	19	14	16	0	0	49
	13	20.7	19.2	2.5	21	17	15	0	0	53
松島湾沖	5	19.7	22.2	9.0	7	0	0	0	0	7
	6	19.4	22.5	12.0	0	0	0	0	0	0

▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/28)



上段: 付着期(250μm以上)幼生数
下段: 全幼生数

▼カキ熟度調査結果(6/23)



※熟度指数の20個体平均値

▼東北地方 3か月予報(6月24日仙台管区气象台発表)
(7月から9月までの天候見通し)

＜予想される向こう3か月の天候＞

向こう3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。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

7月 平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

8月 東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。

9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、高い確率50%です

▼東北地方 1か月予報(6月23日仙台管区气象台発表)
(6月25日から7月24日までの天候見通し)

＜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。

平年に比べ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、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%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>