

沿岸養殖通報(第1報)

【種がき 平成27年6月3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、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(独)水産総合研究センター東北水産研究所の協力を得て調査しております。

[概況]

1. 石巻湾の表面水温は16.1~19.0℃、比重は19.2~23.7でした。松島湾の表面水温は20.1~22.5℃、比重は22.7~23.1でした。
2. 石巻湾及び松島湾では、カキ浮遊幼生は出現していません。
3. 松島及び佐須浜に5月27日から6月1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。
4. 石巻湾の沿岸よりの調査点ではムラサキイガイの幼生が昨年同期に比べ多数確認されています。

[連絡事項]

1. 東北地方の最新の3か月予報を掲載しております。
気象庁の発表では、夏(6~8月)の降水量は、平年並または多い確率ともに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. かき養殖研修会を当センターで6月4日(木)13:30から開催します。
4. 次回の通報発行は6月9日(火)の予定です。

▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(6/2)

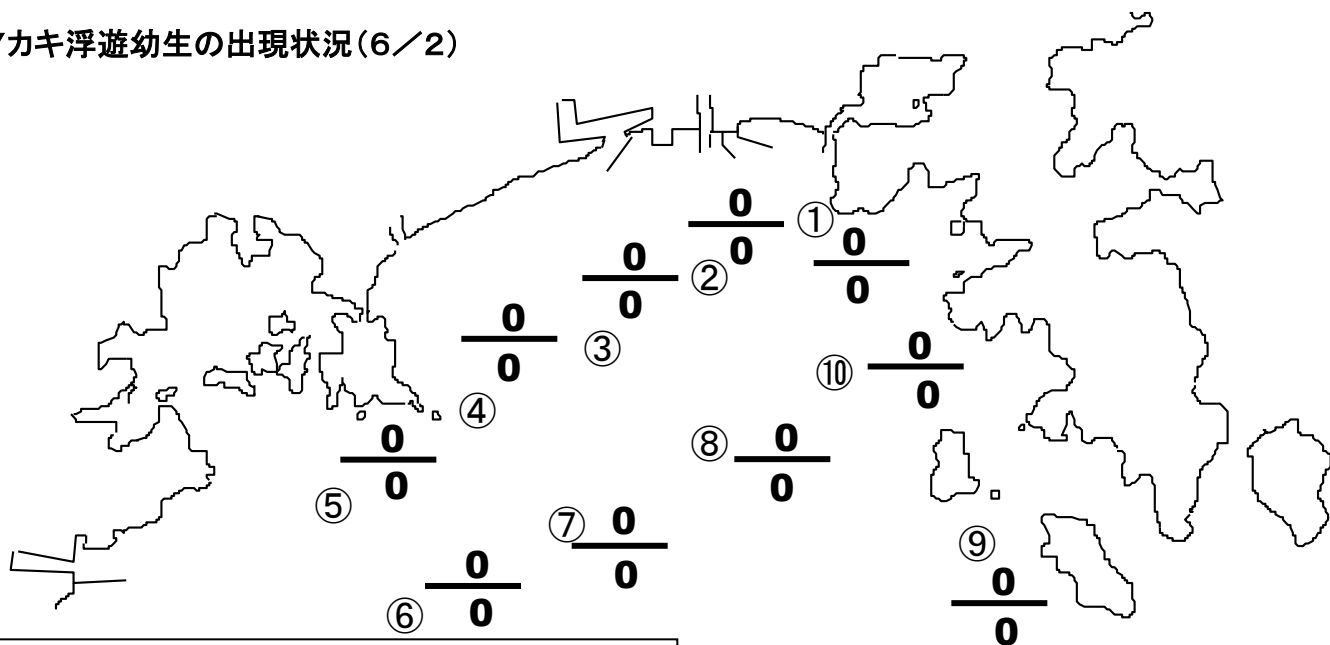
H27

6月2日 8:00~12:30

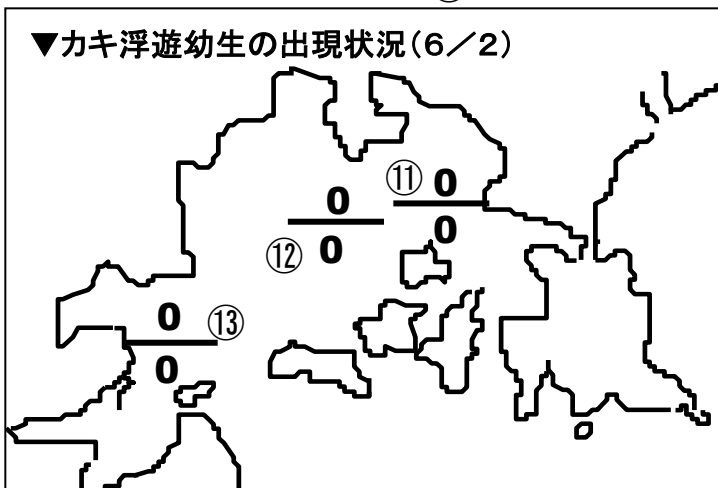
晴れ

調査点	表面水温 (°C)	比重 (σ 15)	透明度 (m)	サイズ(μm)別幼生数(個/100L)					ムラサキガ イ幼生数		
				<100	100~150	150~200	200~250	250<		合計	
石巻湾	1	16.7	22.7	4.5	0	0	0	0	0	0	218
	2	17.1	19.2	4.5	0	0	0	0	0	0	306
	3	17.1	23.6	4.0	0	0	0	0	0	0	189
	4	16.1	23.1	3.0	0	0	0	0	0	0	121
	5	19.0	23.1	5.5	0	0	0	0	0	0	42
	6	17.4	23.7	6.0	0	0	0	0	0	0	8
	7	18.6	23.5	8.0	0	0	0	0	0	0	66
	8	18.6	23.5	6.5	0	0	0	0	0	0	16
	9	17.7	23.2	5.5	0	0	0	0	0	0	68
	10	18.3	23.5	6.5	0	0	0	0	0	0	25
松島湾	11	22.5	22.7	2.5	0	0	0	0	0	0	8
	12	20.9	23.0	2.5	0	0	0	0	0	0	6
	13	20.1	23.1	2.0	0	0	0	0	0	0	9

▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/2)



▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/2)



上段:付着期(250μm以上)幼生数
下段:全幼生数

▼東北地方 3か月予報(5月25日仙台管区気象台発表)
(6月から8月までの天候見通し)

＜予想される向こう3か月の天候＞

この期間の降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

6月 期間の前半は、天気は数日の周期で変わりますが、期間の後半は、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに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。

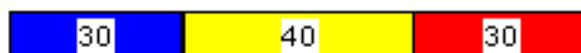
8月 東北日本海側では、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

＜向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)＞

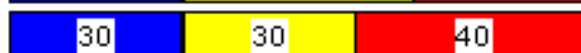
【気温】

[東北地方]

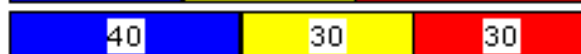
3か月



6月



7月



8月



【降水量】

[東北地方]

3か月



6月



7月



8月



凡例: 低い(少ない) 平年並 高い(多い)

・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://space.geocities.jp/jkshx806/info/gyogyoushi.html>