

# 沿岸養殖通報(第1報)



【種がき 平成24年6月26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、種がき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区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16.5~19.8℃、比重11.4~23.0でした。  
万石浦の表面水温は18.8~20.1℃、比重は21.9~22.9でした。  
松島湾の表面水温は19.7~20.6℃、比重は20.1~20.8でした。
2. 石巻湾では、全幼生数3~260個/100Lでした。  
万石浦では、全幼生数11~24個/100Lでした。  
松島湾では、全幼生数56~300個/100Lでした。  
いずれの調査点でも150μm以下の小型幼生が主体で、大型幼生(250μm以上)は確認されておられません。
3. 熟度調査を6/14及び6/15に実施しました。  
内湾(万石浦・松島湾)については、やや成熟が進みはじめています。

## [連絡事項]

1. 東北地方の1ヶ月予報を掲載しております。  
気象予報では、6/23~6/29まで気温が低い予報となっております。
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3日(火)の予定です。

▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(6/26)

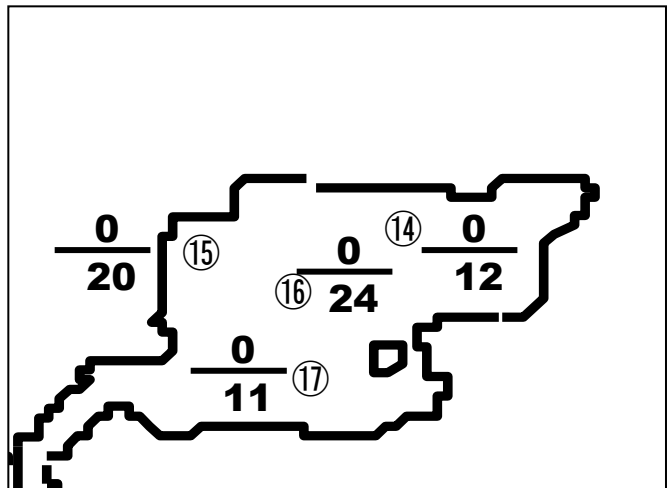
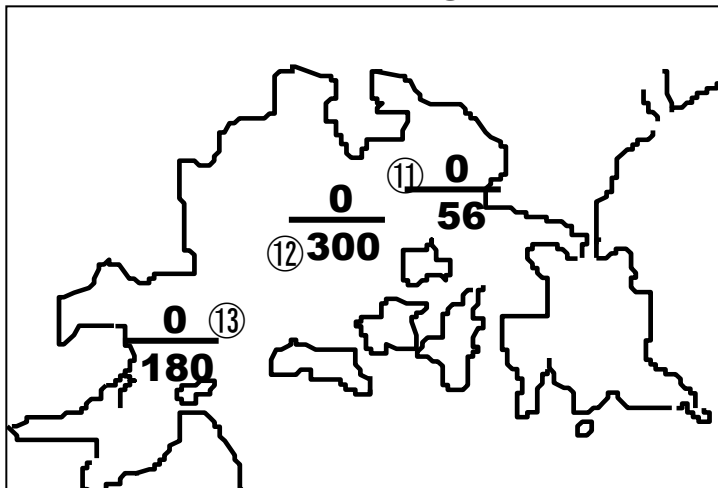
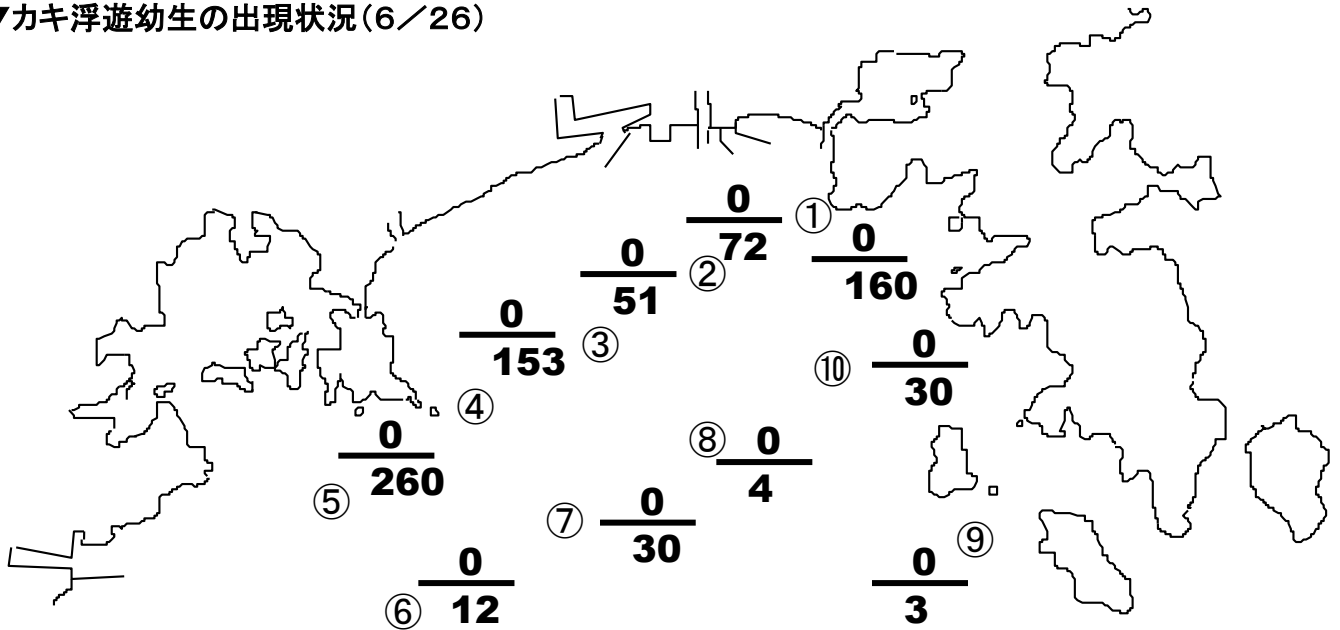
H24

6月26日 8:00~11:30

晴れ

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	
石巻湾	1	18.3	21.2	6.0	150	10	0	0	0	160
	2	19.4	11.4	6.0	22	48	2	0	0	72
	3	18.5	18.8	3.0	50	1	0	0	0	51
	4	18.7	18.8	3.0	150	3	0	0	0	153
	5	19.2	16.9	3.5	250	10	0	0	0	260
	6	19.4	23.0	5.3	2	8	2	0	0	12
	7	19.3	21.0	5.0	30	0	0	0	0	30
	8	18.5	20.8	6.5	3	1	0	0	0	4
	9	16.5	22.8	10.0	0	3	0	0	0	3
	10	19.8	22.1	6.0	30	0	0	0	0	30
松島湾	11	20.6	20.8	2.5	46	10	0	0	0	56
	12	19.7	20.1	2.8	298	2	0	0	0	300
	13	19.8	20.1	2.8	180	0	0	0	0	180
万石浦	14	18.8	21.9	4.0	4	8	0	0	0	12
	15	19.2	22.0	5.0	20	0	0	0	0	20
	16	19.1	22.9	5.0	20	4	0	0	0	24
	17	20.1	22.2	3.0	10	1	0	0	0	11

▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/26)



上段:付着期(250μm以上)幼生数  
下段:全幼生数

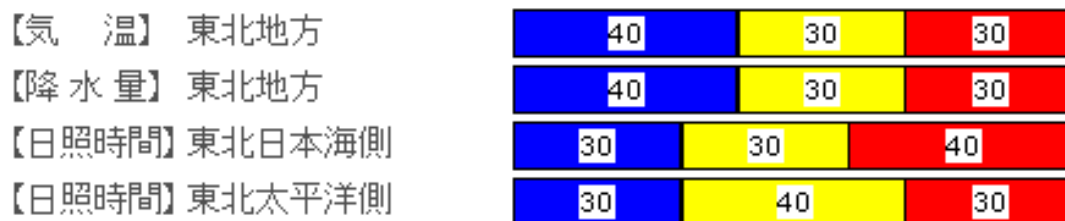
## ▼東北地方の1ヶ月予報(6月22日仙台管区气象台発表)

\*注意 1週目は気温が低い予報(6/23~6/29)です。

・平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

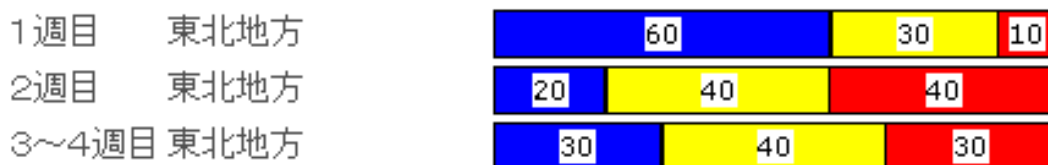
・週別の気温は、1週目は、低い確率60%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です

### <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



凡例:  低い(少ない)  平年並  高い(多い)

### <気温経過の各階級の確率(%)>



凡例:  低い  平年並  高い

・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/mtsc/>

・次号より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/gogyoushi.html>