

種がき通報(第13報:最終)

【平成29年8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

本日、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。

今回をもちまして本年度の定期的な通報発行を終了させていただきますが、研究会からの情報や当センターで調査を行った際は臨時通報を発行しますので、引き続きご協力をお願いいたします。

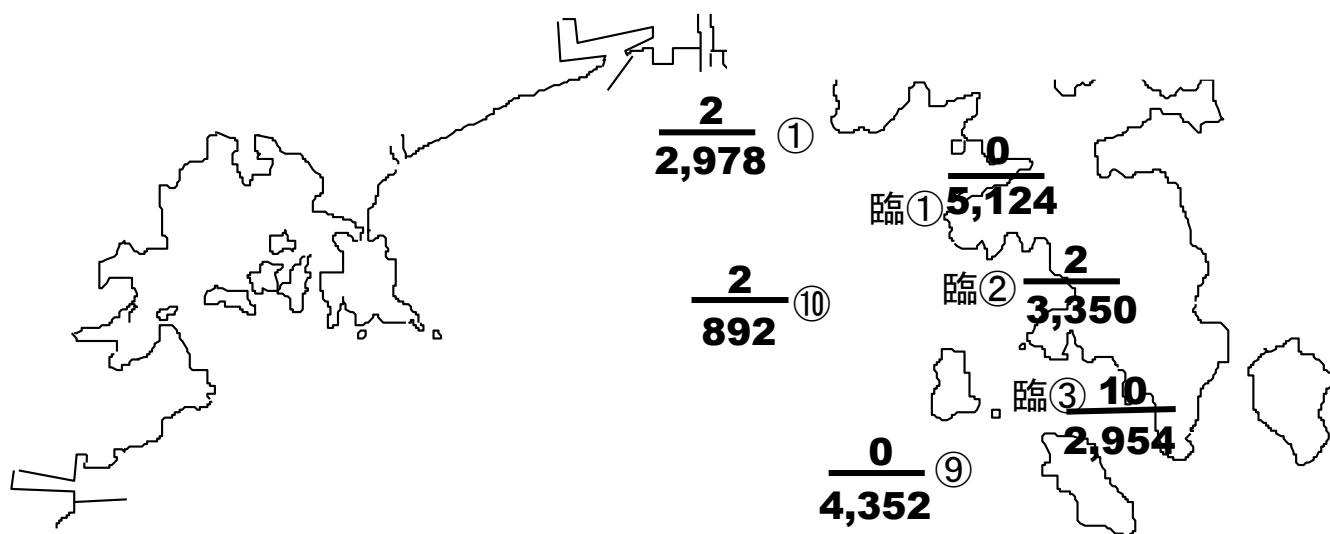
[概況]

1. 石巻湾の表面水温は24.5～25.4℃、比重は18.8～21.5でした。
2. 石巻湾でのマガキ浮遊幼生の出現は全幼生数892～5,124個/100L、大型幼生数は0～10個/100Lでした。
3. 熟度指数の平均値は8/24現在、万石浦で減少(24.9→15.5%)でした。
4. 佐須浜の試験連付着調査では、8月25～29日の間、原盤1枚1日あたり平均2.8個のカキ稚貝の付着が確認されました。

[連絡事項]

1. 定期的な通報発行は終了し、新たな情報は臨時通報でお知らせします。
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。また、原盤の投入が終了した地先においては原盤への付着状況についても連絡ください。

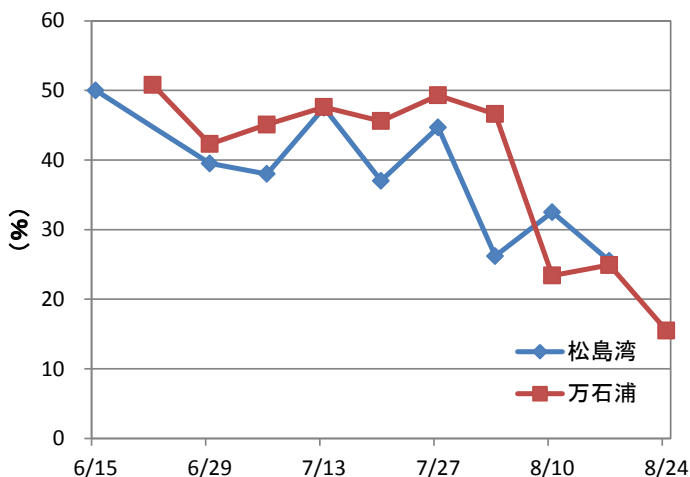
▼カキ浮遊幼生の出現状況(8/29)



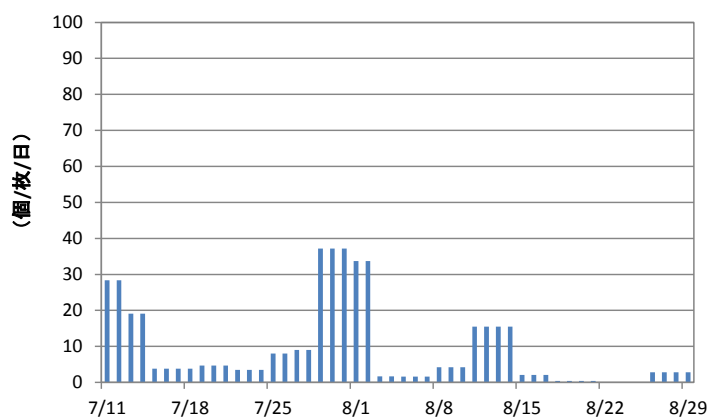
▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(8/29)

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)					合計	
				<100	100~150	150~200	200~250	250<		
石巻湾	1	24.5	20.2	3.0	2,832	120	10	14	2	2,978
	9	24.7	21.5	4.0	4,236	96	14	6	0	4,352
	10	25.4	18.8	4.0	866	14	4	6	2	892
	臨時1	24.9	20.1	3.0	4,986	124	14	0	0	5,124
	臨時2	25.3	20.2	5.0	3,264	74	10	0	2	3,350
	臨時3	24.8	21.0	5.0	2,356	562	16	10	10	2,954

▼カキ熟度調査結果(8/24)



▼試験連付着状況調査結果(8/29)



▼研究会による調査結果

観測研究会	月日	調査点	水温 (°C)	比重 (塩分)	サイズ(μ m)別幼生数(個/100L)					備考
					<100	100~150	150~200	200~250	250<	
石巻東部	8月23日 13:30~	焼山沖	24.0	-	0	3	2	0	0	5
		君ヶ根沖	24.0	-	30	10	4	1	0	45
		福貴浦家ノ前	24.5	-	0	1	0	0	0	1
石巻東部	8月24日 6:40~	焼山沖	23.0	-	30	20	5	0	0	55
		君ヶ根沖	23.0	-	50	5	5	0	0	60
		福貴浦家ノ前	24.0	-	30	10	1	0	0	41
石巻東部	8月26日 14:00~	焼山沖	24.0	-	10,000	300	10	5	0	10,315
		君ヶ根沖	24.0	-	10,000	300	10	15	0	10,325
		福貴浦家ノ前	24.0	-	10,000	300	10	0	0	10,310
石巻東部	8月28日 7:00~	焼山沖	23.0	-	80	15	4	2	0	101
		君ヶ根沖	23.0	-	100	20	5	2	0	127
		福貴浦家ノ前	23.0	-	300	50	10	10	0	370
石巻東部	8月29日 6:00~	焼山沖	24.0	-	500	0	6	1	0	507
		君ヶ根沖	24.0	-	100	0	0	1	0	101
		福貴浦家ノ前	24.0	-	500	50	20	10	10	590

▼東北地方 1か月予報(8月24日仙台管区气象台発表)
(8月26日から9月25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。

天気は数日の周期で変わりますが、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、東北太平洋側で平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。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、東北太平洋側で低い確率50%です。2週目は、東北太平洋側で低い確率50%です。3～4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>