

種がき通報(第22報)

【平成28年9月2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。

[概況]

1. 石巻湾の表面水温は23.6～24.7℃，比重は23.8～24.4でした。
2. マガキ浮遊幼生の出現は石巻湾で全幼生数58～1,505個/100L，大型幼生は3～44個/100Lでした。
3. 熟度指数の平均値は松島湾で横這い(28.3→28.5%)，万石浦でやや増加(22.3→25.7%)，桃浦の水深2mでは増加(19.3→28.4%)，水深8mではやや減少(31.2→29.2%)しました。
4. 佐須浜の試験連付着調査では，8月31日～9月2日の間，平均19個のカキ稚貝の付着が確認されました。

[連絡事項]

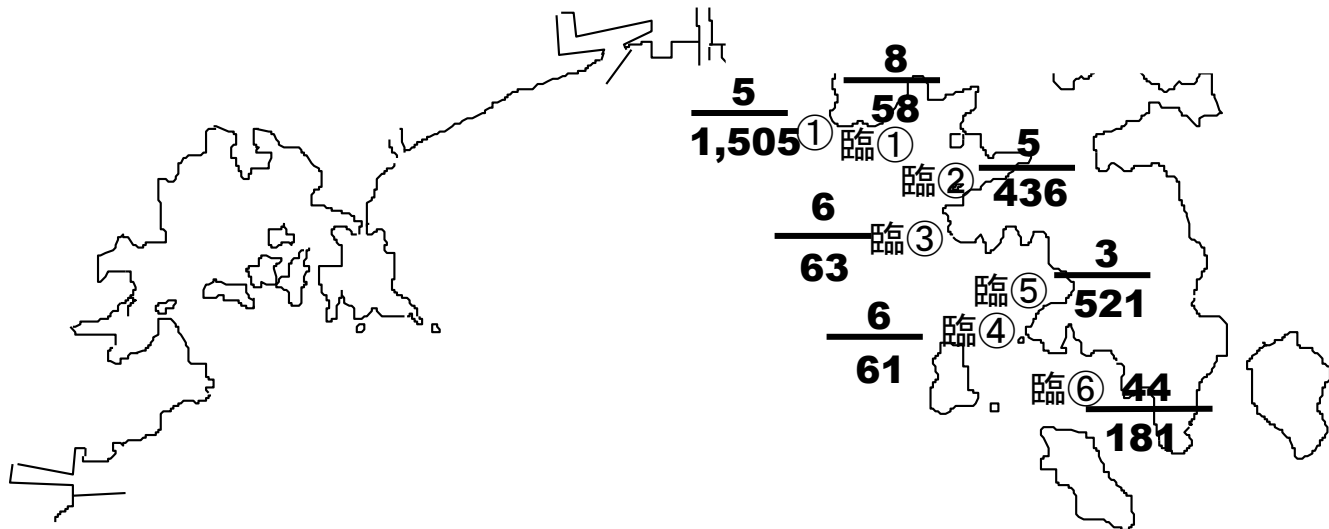
1. 各地先での浮遊幼生観測結果は随時，水産技術総合センター養殖生産部までFAX(0225-97-3444)でご連絡ください。また，原盤の投入が終了した地先においては原盤への付着状況についてもご連絡ください。

▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(9/2)

H28 9月2日 9:00~12:00

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	24.0	23.8	3.0	931	451	99	19	5	1,505
	臨時1	24.7	24.0	7.0	23	10	6	11	8	58
	臨時2	23.7	24.4	5.5	314	89	21	7	5	436
	臨時3	23.6	24.4	6.0	20	19	10	8	6	63
	臨時4	23.9	24.2	5.5	40	10	3	2	6	61
	臨時5	24.2	24.2	4.2	466	43	8	1	3	521
	臨時6	23.9	24.2	5.0	27	31	53	26	44	181

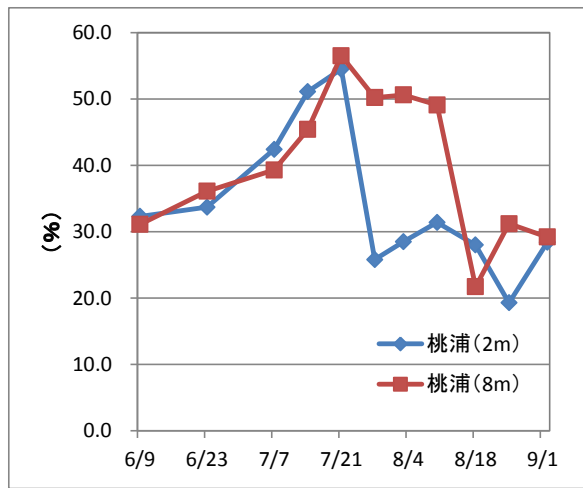
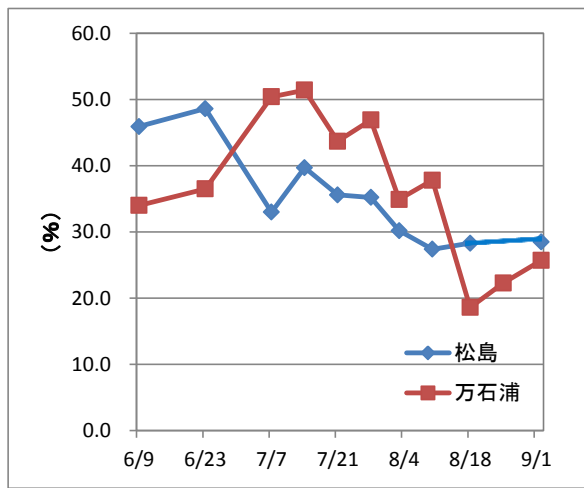
▼カキ浮遊幼生の出現状況(9/2)



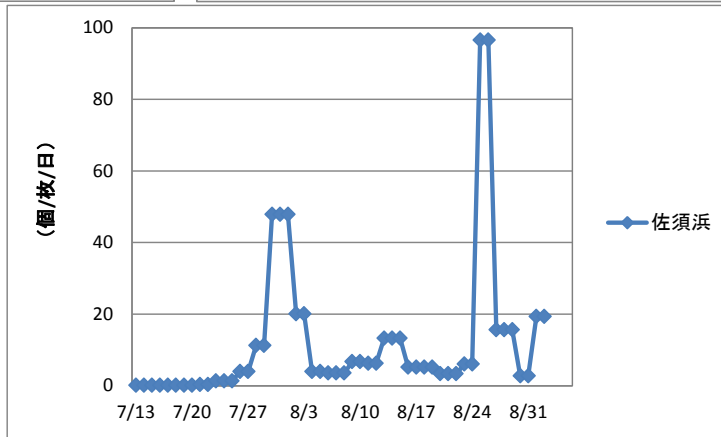
▼研究会による調査結果

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<		
石巻湾	8月31日 15:00~	松前	24.0	21	18	16	14	2	1	51	
		基幹滞	26.0	18	30	20	16	1	1	68	
		尾崎	25.0	21	80	60	20	10	5	175	
		生草	25.0	21	40	35	18	5	1	99	
		新免4号(沖)	25.0	14	100	50	15	3	10	178	
		新免4号(岸)	25.0	13	30	10	8	2	2	52	
		長浜(東)	25.0	21	20	10	2	0	4	36	
		長浜(西)	26.0	17	10	20	5	1	3	39	

▼カキ熟度調査結果(9/1)



▼試験連付着状況調査(9/2)



▼東北地方1か月予報(9月1日仙台管区气象台発表)

(9月3日から10月2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可能性があります。

＜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。

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70%です。降水量は、多い確率50%です。日照時間は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率70%です。2週目は、高い確率60%です。3～4週目は、高い確率50%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>