# 種がき通報(第1報)



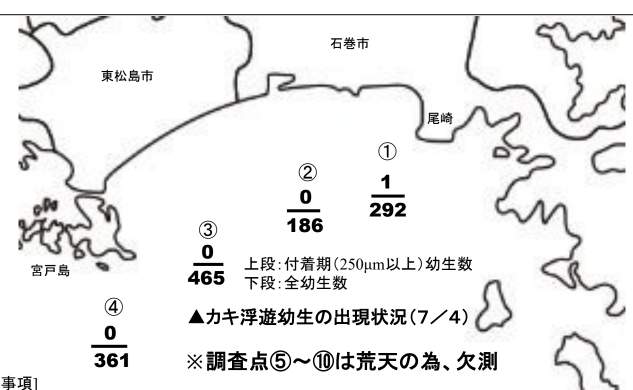
#### 【令和7年7月4日】

宮城県水産技術総合センター 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、石巻湾で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】

- 積算水温は、佐須浜で477.6℃で昨年同日より低い状況ですが、 、桂島では7月3日に600℃に達しました。
- 2. 7月4日における石巻湾でのマガキ浮遊幼生数は、全幼生数 186~465個/100L、大型幼生数 1個/100Lでした。
- 3. 7月3日現在の熟度指数の平均値は、万石浦(45.9→40.9%)、 松島湾(48.2→40.4%)と前回より低下しました。
- 4. 佐須浜の試験連付着調査では、7月3日現在まで付着が確認されておりません。



#### [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企画・普及指導チームまで FAX(0225-97-3444)で連絡下さい。
- 2. 本通報の内容は当センターのホームページでもご覧になれます。 (https://www.pref.miyagi.jp/site/yoshokutuho/tanegaki.html)

次回の通報発行は7月8日(火)の予定です。

#### ▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果

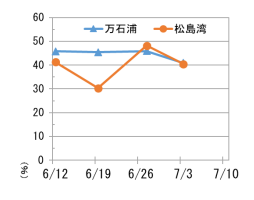
▼カヤ浮遊幼生の山境状況調査結果												
調査点		表面水温	塩分	サイズ( µ m) 別幼生数(個/100L)								
		(°C)	(‰)	<100	100~150	150~200	200~250	250<	合計			
	1	25.2	31.31	85	109	28	11	1	292			
	2	25.3	31.41	5	112	10	0	0	186			
	3	24.6	30.80	139	116	108	44	0	465			
石巻湾	4	26.5	28.33	48	124	99	23	8	361			
	5											
	6	高波・うねりの為、欠測										
	7											
	8											
	9											
	10											

### ▼研究会による調査結果

<u>, XI-</u>	<u> かつ訓且</u>	<u> </u>									
в о	調査点	水温 (℃)	比重 (塩分)	サイズ(μm)別幼生数(個/100L)						# <del>*</del>	
Я П				<100	100~150	150~200	200~250	250<	合計	備考	
6 H 20 H	椿山	22.0	29	0	0	0	0	0	0		
	津島	22.0	30	0	2	1	0	0	3		
	鐘島	22.0	31	0	0	0	0	0	0		
	寒風沢	22.0	31	0	2	1	0	0	3		
7月1日	松前	24.0	23	100	20	25	1	0	146		
	基幹澪	24.5	23	50	30	5	3	0	88		
	尾崎	22.3	25	120	300	180	7	4	611		
	生草	23.5	20	80	150	250	11	3	494		
	新免4号(沖)	24.5	19	0	20	6	3	1	30		
	新免4号(岸)	24.6	20	24	57	29	9	1	120		
	長浜(東)	24.9	23	220	270	30	11	8	539		
	長浜(西)	25.3	22	8	50	10	0	0	68		
7月3日	前原	26.4	29	_	144	1	1	0	146		
	種ガキ棚	28.5	28	_	12	3	0	0	15		
	高城	26.6	29	_	172	5	3	0	180		
	新力所	27.5	29	_	380	1	0	0	381		
	月 日 6月30日 7月1日 7月3日	月日 調査点 椿山 津島 鐘島 寒風沢 松前 基峰 生草 新免4号(沖) 長浜(西) 前原 種ガキ棚	A	月日     調査点     水温(℃)     比重(塩分)       7月1日     椿山 22.0 29       津島 22.0 30     鐘島 22.0 31       寒風沢 22.0 31     寒風沢 22.0 31       寒風沢 24.0 23     上生 23.5 23       尾崎 22.3 25     生草 23.5 20       新免4号(沖) 24.5 19     新免4号(岸) 24.6 20       長浜(東) 24.9 23     長浜(西) 25.3 22       前原 26.4 29       福ガキ棚 28.5 28       高城 26.6 29	月日 調査点 水温 (塩分)   6月30日 椿山 22.0 29 0   津島 22.0 30 0   鎌島 22.0 31 0   寒風沢 22.0 31 0   基幹潔 24.0 23 100   基幹潔 24.5 23 50   尾崎 22.3 25 120   生草 23.5 20 80   新免4号(沖) 24.5 19 0   新免4号(岸) 24.6 20 24   長浜(東) 24.9 23 220   長浜(西) 25.3 22 8   種ガキ棚 28.5 28 -   高城 26.6 29 -   高城 26.6 29 -	月日     書籍会員     水温 (塩分)     大田童(塩分)     大田童(塩分)     大田童(塩分)     大田童(塩分)     大田童(塩房)     大田童(塩分)     大田童(塩房)     大田童(塩房)     大田童(塩房)     大田童(大田童)     大田童(大田童) <th r<="" td=""><td>月日日     水温 (°C)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(       6月30日     椿山 22.0 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 2 1 1     連島 22.0 31 0 0 0 0 0     0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 1     2 1       水温 6島 22.0 31 0 0 0 0 0 0     2 1       寒風沢 22.0 31 0 0 20 2 1     2 1       基幹澪 24.5 23 50 30 50 30 55     30 55       尾崎 22.3 25 120 300 180     150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 66     300 150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 20 6     2 20 270 30       長浜(東) 24.9 23 220 270 30     2 270 30       長浜(東) 25.3 22 8 50 10     10       再月3日     1 26.4 29 - 144 1       種ガキ棚 28.5 28 - 122 3     2 3 20       高城 26.6 29 - 172 5</td><td>月日日 調査点 水温 (°C) (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     横山 22.0 2.0 2.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 0 2 11 00     200~250       鎌島 22.0 31 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 11 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>月日</td><td>月日日     水温 (CC)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     権山 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></th>	<td>月日日     水温 (°C)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(       6月30日     椿山 22.0 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 2 1 1     連島 22.0 31 0 0 0 0 0     0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 1     2 1       水温 6島 22.0 31 0 0 0 0 0 0     2 1       寒風沢 22.0 31 0 0 20 2 1     2 1       基幹澪 24.5 23 50 30 50 30 55     30 55       尾崎 22.3 25 120 300 180     150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 66     300 150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 20 6     2 20 270 30       長浜(東) 24.9 23 220 270 30     2 270 30       長浜(東) 25.3 22 8 50 10     10       再月3日     1 26.4 29 - 144 1       種ガキ棚 28.5 28 - 122 3     2 3 20       高城 26.6 29 - 172 5</td> <td>月日日 調査点 水温 (°C) (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     横山 22.0 2.0 2.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 0 2 11 00     200~250       鎌島 22.0 31 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 11 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>月日</td> <td>月日日     水温 (CC)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     権山 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	月日日     水温 (°C)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(       6月30日     椿山 22.0 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 2 1 1     連島 22.0 31 0 0 0 0 0     0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 1     2 1       水温 6島 22.0 31 0 0 0 0 0 0     2 1       寒風沢 22.0 31 0 0 20 2 1     2 1       基幹澪 24.5 23 50 30 50 30 55     30 55       尾崎 22.3 25 120 300 180     150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 66     300 150 250       新免4号(沖) 24.5 19 0 20 20 6     2 20 270 30       長浜(東) 24.9 23 220 270 30     2 270 30       長浜(東) 25.3 22 8 50 10     10       再月3日     1 26.4 29 - 144 1       種ガキ棚 28.5 28 - 122 3     2 3 20       高城 26.6 29 - 172 5	月日日 調査点 水温 (°C) (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     横山 22.0 2.0 2.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0       津島 22.0 30 0 0 2 11 00     200~250       鎌島 22.0 31 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 11 0 0     0 0 0 0 0       寒風沢 22.0 31 0 0 2 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	月日	月日日     水温 (CC)     比重 (塩分)     サイズ(μm)別幼生数(個/100L)       6月30日     権山 22.0 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

### ▼カキ熟度調査調査(7/3)

### ▼佐須浜の試験連付着状況調査(7/3)





# ▼東北地方 1か月予報(令和7年7月3日仙台管区気象台発表)

(7月5日から8月4日までの天候の見通し)

・太平洋側では、期間の前半は平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。

#### 【予報のポイント】

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。期間の前半は気温がかなり高い状態が続く見込みです。
- 太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。

(1週目)	(2週目)	(3~4週目)
7/5~7/11	7/12~7/18	7/19~8/1
べ曇りや雨の日が少ないで		