

沿岸養殖通報(第2報)

【種がき 平成27年6月8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15.8~16.9℃、比重は21.8~24.2でした。松島湾の表面水温は18.3~20.1℃、比重は23.3~23.6でした。表面水温は昨年同期と比べ低めに推移しています(H26:石巻湾の表面水温は17.4~19.1℃、松島湾の表面水温は21.4~21.7℃)。
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(磯崎・石浜)及び佐須浜に設置した試験連へのカキ稚貝の付着はありません(6/2~6/8)。
4. 石巻湾の調査点ではムラサキイガイの幼生は例年よりやや多めに見られています。

[連絡事項]

1. 東北地方の最新の1か月予報を掲載しております。気象庁の発表では、向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率がともに40%で、降水量は、少ない確率が50%です。
2. 本日、東海地方が梅雨入りしました。東北南部の梅雨入りの時期は平年が6月12日ごろとなっています(H24:6月9日ごろ, H25:6月15日ごろ, H26:6月5日ごろ)。
3. 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。
4. 次回の通報発行は6月16日(火)の予定です。

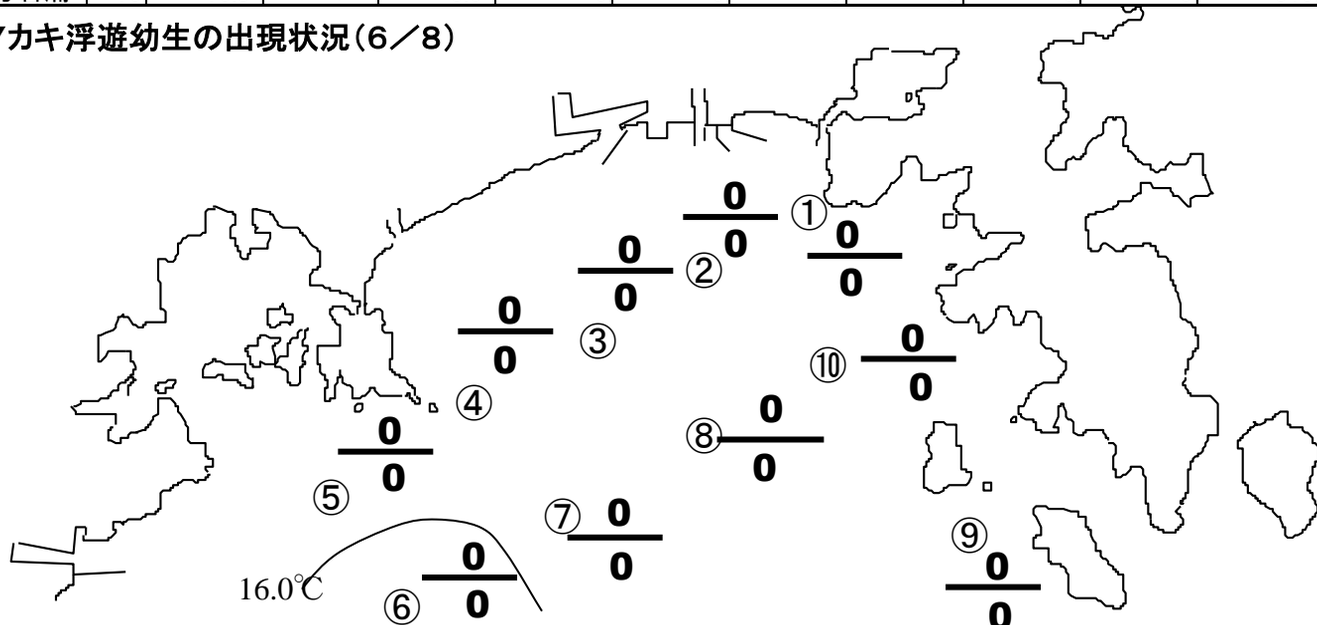
▼カキ浮遊幼生の出現状況調査結果(6/8)

H27 6月8日 8:00~12:00

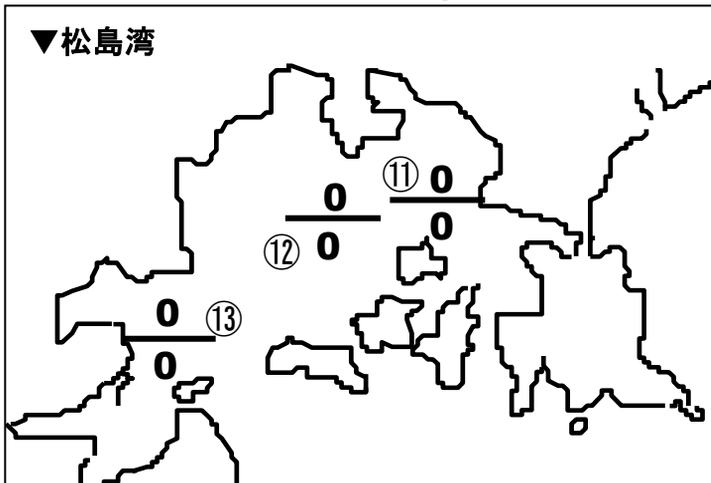
くもり

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	ムラサキガ イ幼生数	
				<100	100~150	150~200	200~250	250<			
石巻湾	1	16.7	22.3	6.0	0	0	0	0	0	0	14
	2	16.2	23.5	5.3	0	0	0	0	0	0	35
	3	16.4	22.7	4.5	0	0	0	0	0	0	10
	4	16.9	21.8	4.5	0	0	0	0	0	0	9
	5	16.5	23.9	6.5	0	0	0	0	0	0	120
	6	15.8	24.2	8.5	0	0	0	0	0	0	30
	7	16.2	24.2	8.5	0	0	0	0	0	0	15
	8	16.6	24.1	8.5	0	0	0	0	0	0	102
	9	16.8	24.0	7.0	0	0	0	0	0	0	57
	10	16.7	24.0	6.5	0	0	0	0	0	0	7
松島湾	11	20.1	23.3	3.0	0	0	0	0	0	0	10
	12	18.9	23.4	2.5	0	0	0	0	0	0	15
	13	18.3	23.6	2.5	0	0	0	0	0	0	10
万石浦	16	16.8	欠測	3.0	0	0	0	0	0	0	319

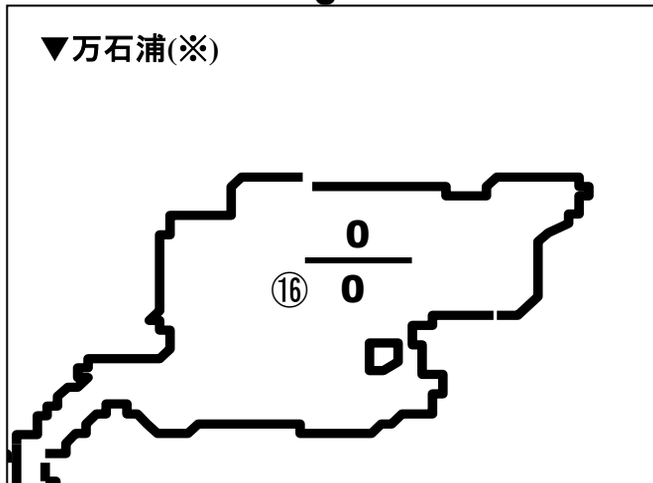
▼カキ浮遊幼生の出現状況(6/8)



▼松島湾



▼万石浦(※)



上段: 付着期(250μm以上)幼生数
下段: 全幼生数

※万石浦は別調査でのサンプリング

▼東北地方 1か月予報(6月4日 仙台管区气象台発表)
(6月6日から7月5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、少雨の状態が続く見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、少ない確率50%です。日照時間は、多い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率50%です。2週目は、高い確率50%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

<予報の対象期間>

1か月 : 6月 6日(土)~ 7月 5日(日)
1週目 : 6月 6日(土)~ 6月12日(金)
2週目 : 6月13日(土)~ 6月19日(金)
3~4週目 : 6月20日(土)~ 7月 3日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報:毎週木曜日 14時30分 次回は6月11日
3か月予報:6月24日(水) 14時

・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>

平成27年度 かき調査等予定表

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
		○	□	研修会		
7	8	9	10	11	12	13
	○		□	△		
14	15	16	17	18	19	20
		○	□	△		
21	22	23	24	25	26	27
	□	○	□	△	□	
28	29	30				
	□					

7月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
		○	□	△	○	
5	6	7	8	9	10	11
	□	○	□	△	○	
12	13	14	15	16	17	18
	□	○	拡散調査	△	○	
19	20	21	22	23	24	25
		□:○	□	△	○	
26	27	28	29	30	31	1
	□	○	□	△	○	

8月

日	月	火	水	木	金	土
2	3	4	5	6	7	8
	□	○	□	△	○	
9	10	11	12	13	14	15
	□	○	□	△	○	
16	17	18	19	20	21	22
	□	○	□	△	○	
23	24	25	26	27	28	29
	□	○	□	△	○	
30	31					
	□					

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
		○	□	△	○	
6	7	8	9	10	11	12
	□	○	□	○	○	
13	14	15	16	17	18	19
				△		
20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29		

△ 熟度調査

○ 幼生調査

□ 試験連調査

14 回

22 回 (=通報回数)

37 回

原則

木 松島 万石浦 桃浦
火 松島湾・石巻湾
月 松島 佐須浜

試験連初確認日

松島 佐須浜
H23: 7月11日 7月6日
H24: 7月13日 7月8日
H25: 7月3日 7月12日
H26: 6月11日 7月1日

* H26は8/29で最終通報(22報)