

のり養殖通報（第8報）

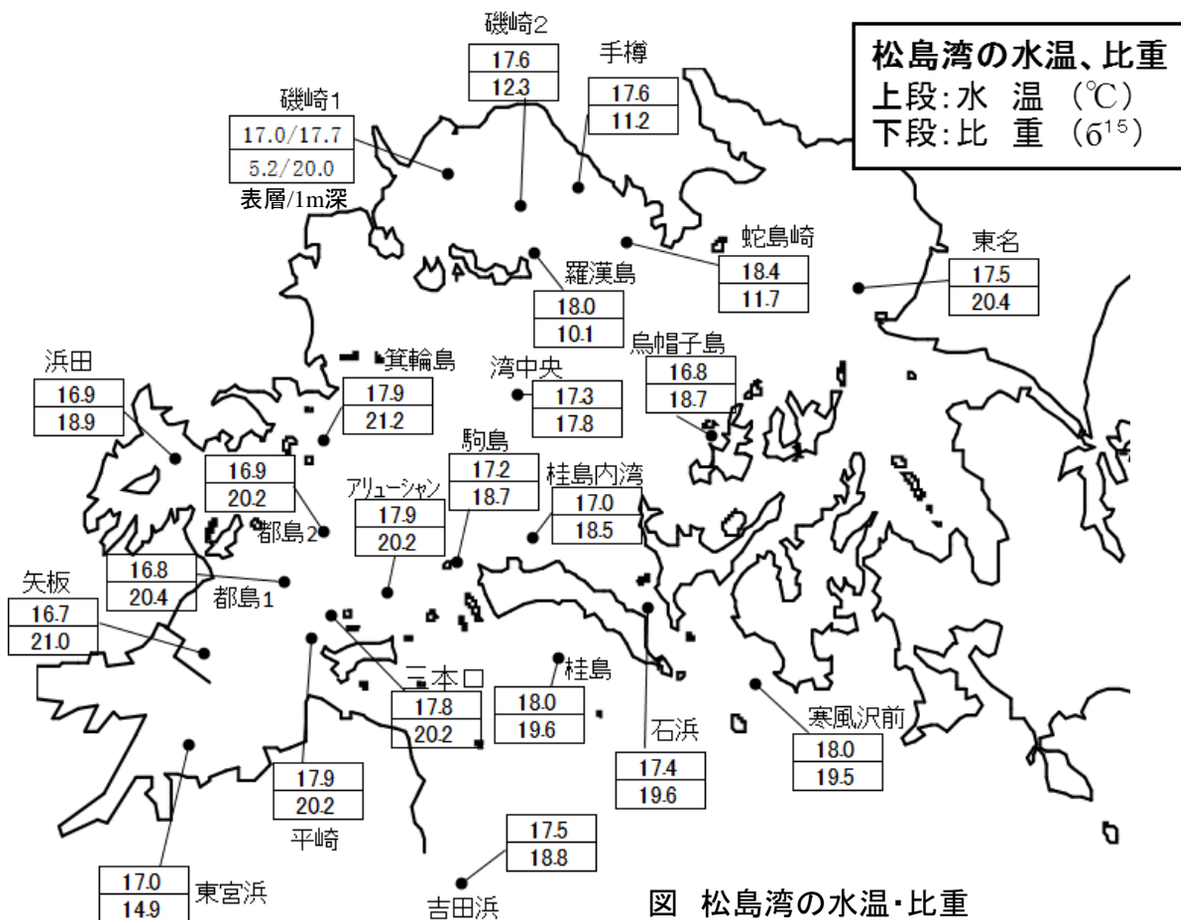
宮城県のり養殖安定化対策本部

（調査機関：宮城県漁業協同組合，仙台
地方振興事務所水産漁港部，水産技術
総合センター）

今年度第8回目ののり漁場環境調査を実施しましたので，その結果等（栄養塩情報を除く）をお知らせします。

1. 調査概要

- ・ 松島湾内の表面水温は16.7～18.4℃，比重は5.2～21.2で，松島湾外の水温は17.4～18.0℃，比重は18.8～19.6です。
- ・ 松島湾内の表面水温は，今年の同時期に比べて2.0～4.4℃低く，松島湾外の表面水温は，2.7～7.1℃低くなっています。
- ・ 浮上筏ののり網では，冷凍入庫が進んでいます。
- ・ 台風第18号の通過に伴い，色調が回復しています。
- ・ 残留塩素は，全地点で確認されませんでした。



2. 注意事項

- ◎ ケイソウ及びアオの付着並びに汚れが目立つ網がありますので，網洗いを励行してください。
- ◎ 湾奥の漁場では，表層が極端な低比重となっているところがありますので，乾燥する前に，1m深程度の水で網洗いしてください。

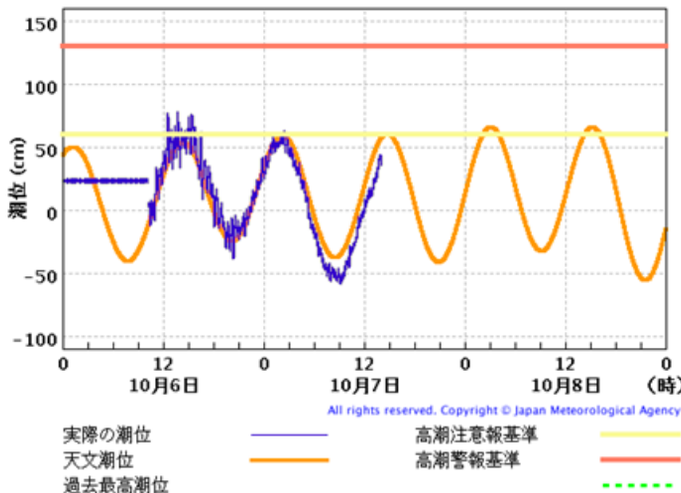
3. 湾内の採苗状況

※光学顕微鏡の観察結果による

漁場名	状態	平均芽数 (100倍・1視野)	細胞数または 葉長	二次芽	葉体の状況	ケイソウ 汚れ	備考
都島1	浮上	4.8	~4.0mm	あり		汚れ, アオあり	
	固定	16.0	~3.0mm	あり	クビレ	ケイソウあり	
都島2	浮上	9.0	~5.0mm	あり		ケイソウあり	
	固定	28.0	~2.0mm	あり		ケイソウ, アオあり	
浜田	浮上	20.2	~2.5mm	あり			
	固定	4.4	~2.0mm	あり	ヨジレ	ケイソウ, アオあり	
箕輪島	浮上1	9.6	~1.5mm	あり	芽傷み	汚れ, ケイソウあり	
	浮上2	12.0	~3.0mm	あり			
磯崎1	固定1	厚付き	~2.0mm	あり			
	固定2	14.0	~1.0mm	あり		ケイソウあり	
磯崎2	固定1	6.4	~0.3mm	あり			
	固定2	8.8	~0.5mm	あり			
	固定3	11.8	~0.3mm	あり			色調回復
手樽	浮上1	3.4	~0.5mm	あり	細胞欠損	ケイソウあり	色調回復
	浮上2	32.0	~0.7mm	あり	細胞配列乱れ		色調回復
羅漢島	浮上	16.6	~1.5mm	あり	チヂレ		
	固定	7.0	~0.7mm	あり		ケイソウあり	
石浜	固定	1.3	0.5~1.5mm			ケイソウあり	
桂島内湾	固定1	11.6	1.0~3.0mm	あり	クビレ, 細胞欠損	汚れ, ケイソウ	
	固定2	10.2	48細胞~1.0mm	あり		汚れ, ケイソウ, アオあり	
アリューション	浮上	17.2	48細胞~1.0mm	あり			
	固定	7.2	8細胞~0.3mm	あり	細胞欠損	ケイソウ, 汚れあり	
三本口	固定1	4.2	1.0~5.0mm			ケイソウあり	
	固定2	16.5	1.0~5.0mm				
平崎	固定1	10.4	24細胞~3.0mm	あり	クビレ, 細胞欠損	ケイソウ, 汚れあり	
	固定2	4.0	24細胞~1.0mm	あり	クビレ	ケイソウ, 汚れあり	

4. 潮位

仙台新港の潮位は、台風第18号通過時を除き、天文潮位に対して低めに推移しています。

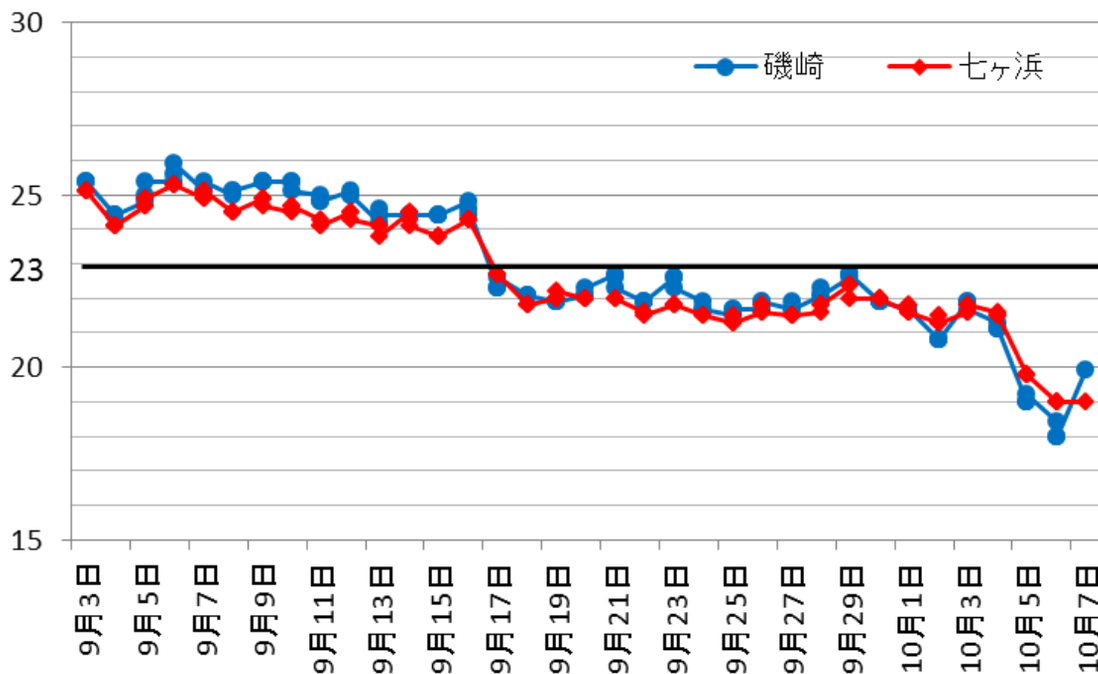


資料: 気象庁 潮位観測情報

5. 水温

簡易水温モニタリングシステムデータ

水深:0.1m 時間:13:00~15:00



6. 気象

● 週間予報 仙台管区气象台 平成26年10月7日11時発表

向こう一週間、期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多いが、期間の後半は、気圧の谷の影響により曇りや雨となる見込み。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高く、最高気温がかなり高いところもある見込み。

10月7日11時 宮城県の週間天気予報

日付	8水	9木	10金	11土	12日	13月	14火	
東部	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇	曇一時雨	曇一時雨	
府県天気予報へ								
降水確率(%)	0/0/0/0	10	10	10	40	50	50	
信頼度	/	/	A	A	C	C	C	
仙台	最高(°C)	23	22 (21~25)	24 (22~26)	22 (19~24)	22 (18~25)	21 (18~24)	20 (17~23)
	最低(°C)	10	12 (11~14)	13 (12~16)	14 (12~15)	14 (12~16)	15 (13~18)	14 (11~17)

仙台の平年の平均気温 最低:12.4°C, 最高:20.3°C

・本通報は、水産技術総合センターのホームページ及び携帯電話でもご覧になれます。

ホームページアドレス <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>



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>

携帯ホームページ

携帯ホームページでは調査概要、注意事項等の情報をご覧になれます。

次回の発行は、10月9日(木)を予定しています。

問い合わせ先 TEL

水産技術総合センター:0225-25-1032

仙台地方振興事務所水産漁港部:022-365-0192

宮城県漁協塩釜総合支所:022-363-1241