

3. 種系の観察結果

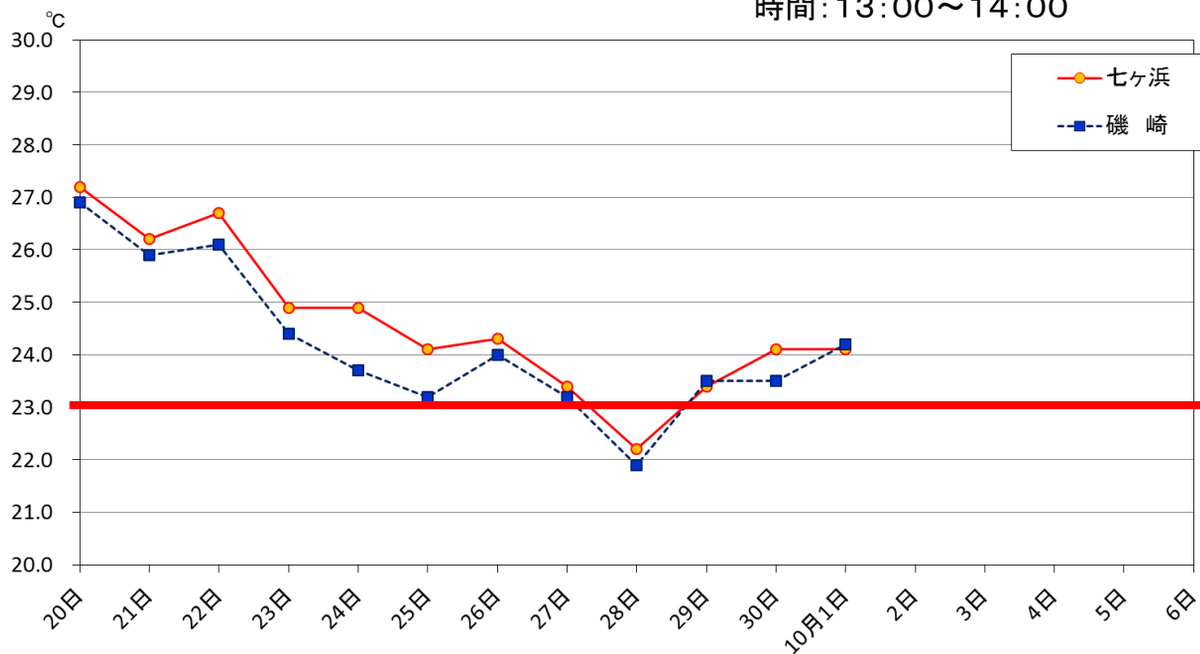
※光学顕微鏡の観察による

漁場名	採苗方法	状態	平均芽数	細胞数または葉長	葉体の状況	ケイソウ汚れ
三本口	野外	固定	20	8細胞~0.4mm	一部芽いたみあり	あり
	陸上	固定	34	2~8	一部細胞萎縮あり	少し
都島	野外	浮動	8	1~4	一部細胞萎縮あり	少し
	陸上	固定	3	~0.1mm	一部芽いたみあり	あり
磯崎1	野外	浮動	21	1~2	異常なし	—
磯崎2	陸上	固定	50以上	~0.1mm	異常なし	多い
平崎	陸上	固定	2	2~8	一部細胞萎縮あり	若干
	陸上	浮動	0.4	4	やや色落ちあり	—
駒島	陸上	固定	9	4	異常なし	—
桂島	陸上	固定	41	0.1~0.2mm	異常なし	若干
	野外	固定	7	0.1~0.3mm	一部細胞欠損あり	多い
石浜	野外	固定	4	4~16	一部細胞萎縮あり やや色落ちあり	あり
二本口	陸上	浮上	10	0.1~0.2mm	クビレ若干あり 一部細胞欠損あり	若干
	陸上	固定	42	0.1~0.2mm	一部細胞欠損あり	あり
浜田	陸上	浮上	30	0.1~0.4mm	一部細胞欠損あり	若干

◎全般的に高水温の影響で細胞欠損や萎縮がみられます。

4. 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:13:00~14:00



5. 気 象

●週間予報 仙台管区気象台 平成24年10月1日発表

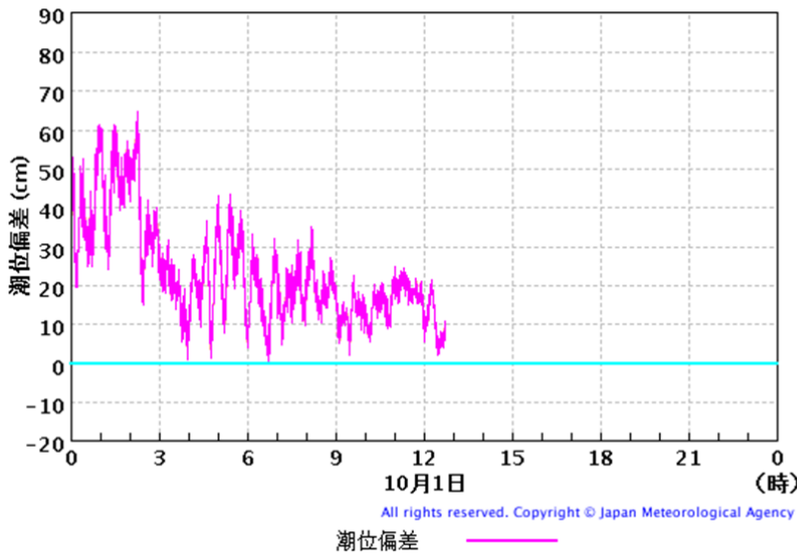
向こう一週間、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる所がありますが、その後は気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、期間の終わりは雨の降る所があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに平年より高く、かなり高い日がある見込みです。

日付		2	3	4	5	6	7	8
		火	水	木	金	土	日	月
東部								
降水確率(%)		20/10/10/ 20	30	30	30	30	50	30
信頼度		/	/	A	A	B	C	B
仙台	最高(°C)	23	23 (21~26)	24 (22~26)	25 (23~28)	24 (21~27)	22 (19~25)	22 (19~25)
	最低(°C)	18	16 (14~18)	16 (14~18)	17 (15~19)	16 (14~18)	15 (14~17)	15 (13~17)

仙台の平年の平均気温 最高:21.2°C、最低:13.7°C

6. 潮 位



仙台港の潮位はやや高めに推移しています。

・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/mtsc/>



携帯ホームページ

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。

次回の調査は10月5日(金)に予定しています。

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