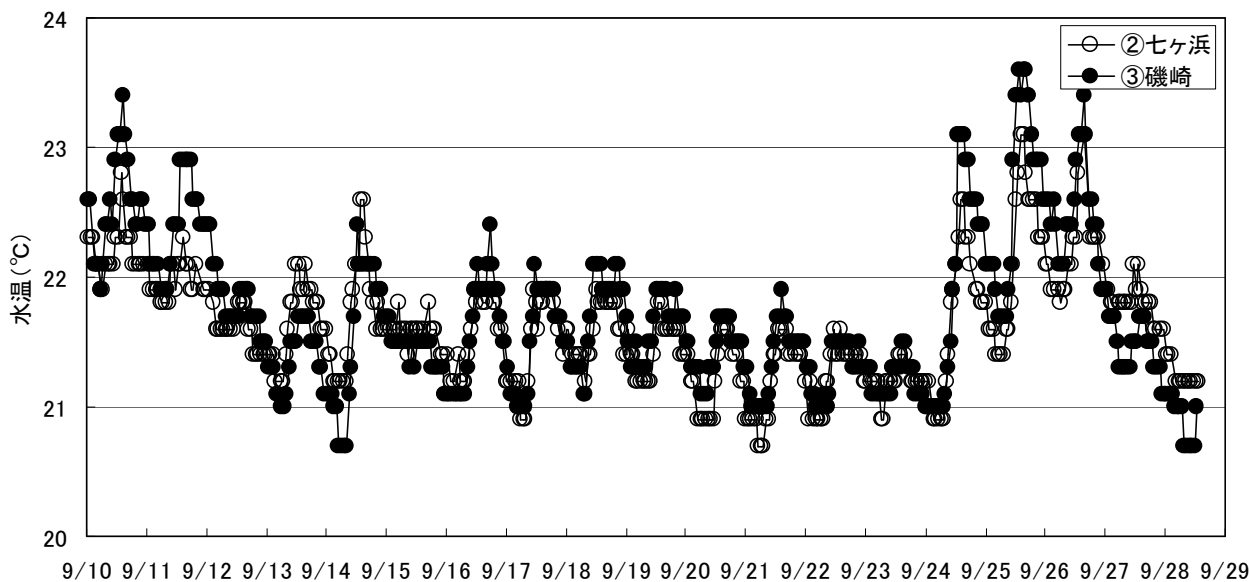


3. 湾内の採苗状況

漁場名	採苗方法	状態	芽数範囲	平均芽数	細胞数または葉長	二次芽	葉体の障害	張込日	備考
ト東 宮	-	固定	50~100	80	~0.5mm	あり	クビレ	-	汚れ、ケイソウあり
	-	固定	150~200	188	~0.4mm	なし	クビレ、細胞欠損	-	汚れ、ケイソウあり
ヤ矢 板	-	固定	1~2	1	12~45	なし	なし	-	汚れ、ケイソウ多い
ミヤコ 島	野外	固定	3~20	9	15~34	なし	クビレ	9月21日	汚れ、ケイソウあり
	陸上	固定	9~31	19	12~40	なし	なし	9月20日	汚れ、ケイソウあり
ニホン 口	陸上	固定	8~18	15	8~16	なし	なし	9月20日	汚れ、ケイソウあり
ハマ 田	野外	固定	3~31	19	8~16	なし	なし	-	汚れ、ケイソウあり
ミシ 輪 島	野外	固定	0~4	2	~0.4mm	あり	クビレ	-	汚れ、ケイソウ多い
イソ 崎 ①	陸上	固定	18~30	22	~0.4mm	あり	クビレ	-	汚れ、ケイソウ多い
イソ 崎 ②	野外	固定	9~20	13	~0.4mm	あり	なし	9月22日	汚れ、ケイソウあり
テ 樽	陸上	固定	8~16	12	8~16	なし	なし	9月21日	
ラ 漢 島	陸上	固定	39~74	50	6~16	なし	クビレ	-	汚れ、ケイソウあり
ヘビ 島 崎	陸上	固定	12~19	14	~0.4mm	なし	なし	9月22日	汚れ、ケイソウ多い
ト東 名	陸上	固定	13~40	29	10~40	なし	なし	-	汚れ、ケイソウあり
ヒラ 崎	陸上	固定	16~49	29	~0.3mm	あり	クビレ	-	汚れ、ケイソウ多い
サン 口	野外	固定	0~4	2	~0.2mm	なし	なし	9月20日	汚れ、ケイソウ多い
	野外	固定	2~7	5	~0.3mm	なし	クビレ	9月20日	汚れ、ケイソウ多い
アリ ン	陸上	固定	4~17	8	~0.3mm	あり	なし	9月20日	汚れ、ケイソウ多い
コマ 島	陸上	固定	6~16	11	~0.3mm	あり	クビレ	-	汚れ、ケイソウ多い
	陸上	固定	7~21	13	~0.2mm	あり	クビレ	-	ケイソウ、アオあり
カラ 島内 湾	野外	固定	2~10	6	~0.1mm	あり	チヂレ	9月21日	汚れ、ケイソウ多い
	陸上	固定	5~18	11	~0.1mm	なし	なし	9月21日	ケイソウあり
イ石 浜	野外	固定	5~9	6	10~24	なし	なし	9月20日	汚れ、ケイソウ多い
	陸上	固定	6~25	15	~0.1mm	なし	クビレ	-	汚れ、ケイソウ多い

4. 水温の状況





※宮城県漁業協同組合が設置した簡易水温モニタリングシステムのデータによる。
 ※各調査点の位置は、1ページの調査概要の図中①～③に対応しています。

5. 気 象

週間予報 仙台管区气象台 平成21年9月28日発表

向こう一週間、気圧の谷や前線の影響で曇りの日が多く雨の降る日がありますが、期間のはじめは晴れるところがあるでしょう。

最高気温は平年並みか平年より高い日が多い見込みです。最低気温は平年より高い日が多いでしょう。

月 日	天 候	降水確率(%)	気温(最低-最高)℃
9/29	曇一時雨	50→10	19 — 26
9/30	晴時々曇	30	16 — 23
10/1	曇時々晴	20	15 — 22
10/2	曇一時雨	70	17 — 21
10/3	曇一時雨	60	18 — 23
10/4	曇	30	16 — 22
10/5	曇	30	14 — 20

1ヶ月予報 仙台管区气象台 平成21年9月25日発表

天気は数日の周期で変わるでしょう。向こう1ヶ月の平均気温は、高い確率が50%です。週別の気温は、1週目は高い確率が50%、2週目は平年並または高い確率がともに40%です。

<特に注意を要する事項>

東北太平洋側では南部を中心に降水量の少ない状態が続いており、この状態が直ちに解消する可能性は低い見込みです。

※防災気象情報(天気予報・警報・注意報等)については、気象庁のホームページ
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/flash.html> に詳しく掲載されていますので、参照下さい。

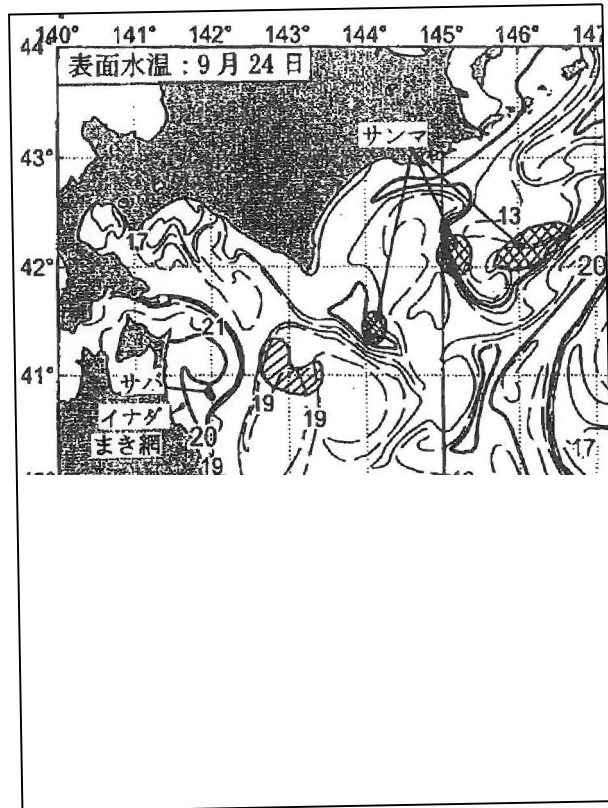
6. 潮 位

9月28日0:00～13:00の鮎川港の実測潮位は予測潮位と比べて、0～5cm程度低めに推移しています。

7. 海 況

(社)漁業情報サービスセンター
(平成21年9月24日の水温)

- ・鹿島灘～金華山沿岸は20～22℃台。
- ・金華山以北の沿岸は17～21℃台。



・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/>



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>

携帯ホームページアドレス
QRコード

次回の調査は10月2日(金)に予定しています。