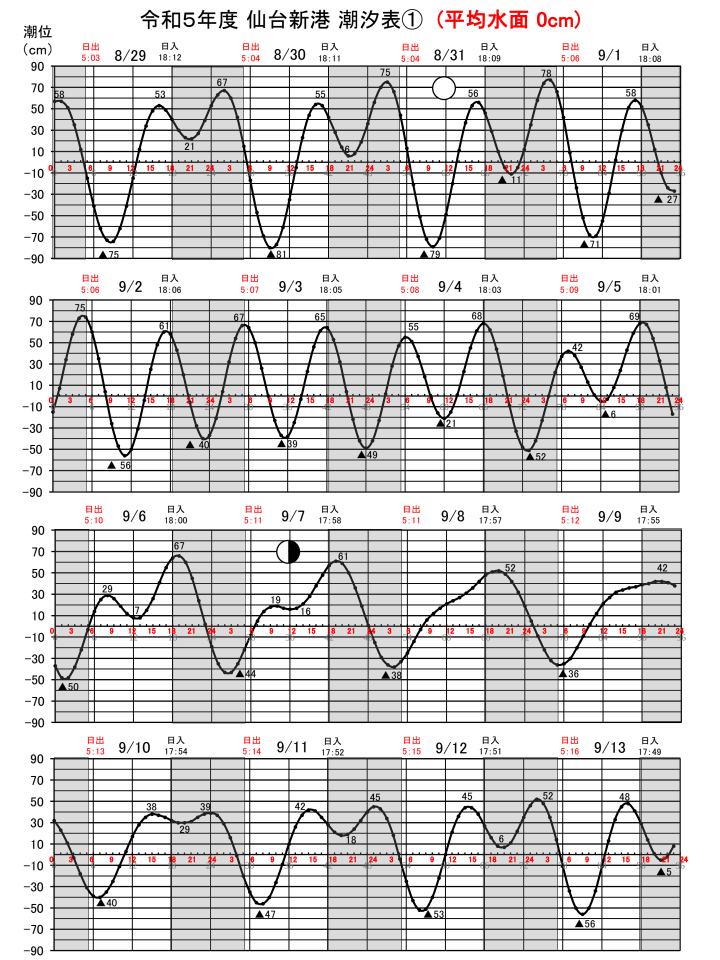
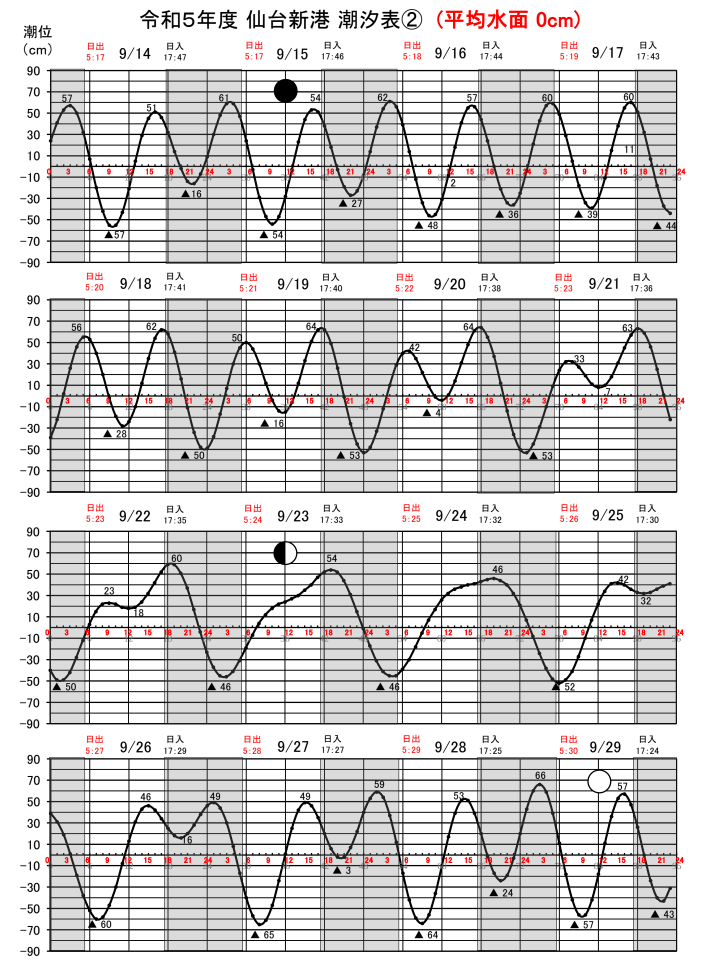
松島湾水深棒の平均水面と気圧による水位偏差について

- ・令和5年6月5日~7月3日に(国研)水産研究・教育機構水産資源研究所のご協力により、松島湾の水深棒No.2に潮位計を取り付け、データを解析したところ、平均水面は現在の基準目盛りから-1.9cmにあることが確認されました。このため、今漁期は146cm基準を平均水面とし、0cm基準の目盛りは146cmにあわせて調整します(昨年度は、148cm基準と0cm基準の2つの目盛りがあった)。
- ・令和元年度の解析の結果から、<u>気圧やセイシュ(副振動)</u>の影響により、天文潮位と実測水位のズレ(偏差)が生じることが明らかとなりました。種網を張り込む前に、定期的に水深棒の水位を調べ、天文潮位からのズレと気圧の関係を把握する必要があります。
- ・事前に日時、水深棒の水位を記録し、天文潮位とのズレを確認して下さい(1時間毎の天文潮位はP30~37を参照下さい)。
- ・気象庁HP(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)のアメダスから、当該日時の仙台の気圧(海面気圧)を調べ、基準気圧(1013hPa)との気圧の差を確認して下さい。1hPaの差で海面水位が1cm変化します。

(気圧差)=1013-(仙台海面気圧)>0 の場合、気圧差の分、天文潮位より水位が上がります。 (気圧差)=1013-(仙台海面気圧)<0 の場合、気圧差の分、天文潮位より水位が下がります。

- ・ただし、セイシュ(副振動)の影響は予測できないので、気圧差を考慮しても天文潮位からのズレは生じます。
- ・種網の張り込み水位は、それまでの気圧差の影響によるズレを把握し、張り込み後の天気予報を参 考にしながら、調整して下さい。





令和5年度 仙台新港 潮汐表③ (平均水面 0cm) 潮位 日出 5:31 日出 5:31 10/1 日入 17:21 日出 5:32 10/2 日入 17:19 9/30 日入 17:22 日出 5:33 (cm) 10/3 日入 17:18 90 66 66 70 50 30 10 -10 -30 -50 **▲** 46 **▲** 59 -70 -90 日入 日出 日入 日入 日出 日出 日入 日出 10/5 17:15 10/7 17:12 10/4 10/6 17:13 17:16 5:36 90 69 70 50 27 30 10 -10 -30 -50 -70 -90 10/10 日入 17:07 日出 日入 10/8 10/9 5:41 10/11 17:06 5:38 17:10 17:09 5:40 90 70 50 33 37 30 10 182 **2**1 -10 -30 **▲** 37 -50 -70 -90 5:42 10/12 日入 17:04 □出 5:43 10/13 □ 入 17:03 10/14 日入 17:01 日出 10/15 日入 17:00 5:44 90 70 55 54 47 46 50 50 30 10 21 -10 -30▲ 26 **4**0 **▲** 37 -50 **▲** 44 -70 **▲** 63 -90

令和5年度 仙台新港 潮汐表④ (平均水面 0cm) 潮位 5:45 10/16 日入 16:58 5:46 10/17 日入 16:57 10/19 日入 16:54 5:47 10/18 日入 16:56 (cm) 90 64 65 70 55 62 47 50 30 10 -10 -30-50 -70 -90 日出 5:51 10/22 日入 16:50 10/23 日入 16:49 10/20 日入 16:53 日出 10/21 日入 16:50 日出 90 70 44 50 23 30 10 -10 -30-50 **▲** 57 -70 **▲** 66 -90 日出 5:53 10/24 日入 16:48 10/26 日入 16:45 5:57 10/27 日入 16:44 日入 日出 5:54 10/25 16:46 90 70 45 50 36 40 28 30 10 -10 -30-50-70 -90 10/28 日入 16:43 10/29 日本 16:41 10/31 16:39 6:00 10/30 16:40 90 70 56 58 54 50 50 30 10 -10 -30-50 -70 -90