

小樽港の地域的参考情報

1 小樽港の気象・海象の特性

・小樽港の風向については、季節に関わらず、南西～西南西の風の頻度が多い。

2 勧告基準

種別		発出基準
第一体制	台風	気象庁が発表する台風情報において、小樽市に台風の暴風域が12時間以内に到達すると予想される場合。
	低気圧	小樽市に暴風(雪)警報が発表され、小樽市の陸上部において平均風速25m/s未満と予想される場合。
第二体制	台風	気象庁が発表する台風情報において、小樽市に台風の暴風域が6時間以内に到達すると予想される場合。
	低気圧	小樽市に暴風(雪)警報が発表され、小樽市の陸上部において平均風速25m/s以上と予想される場合。

3 付近海域の特徴

- ・小樽港の底質は、基盤岩として凝灰岩・安山岩・流紋岩が広く分布し、これらを砂・レキ・粘土が覆っていることから、荒天避泊地として利用されている。
- ・東寄りの風浪が大きいときには、走錨の恐れがある。

緊急連絡先 小樽海上保安部 TEL：0134-23-0481

各海域（港）最寄りの海上保安庁の事務所や地方運輸局で配布している走錨事故防止ガイドラインとともに、船橋に備え置いてください。