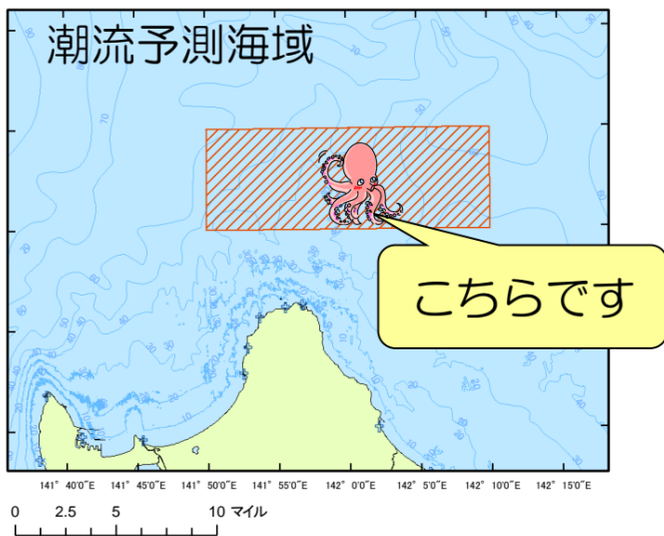


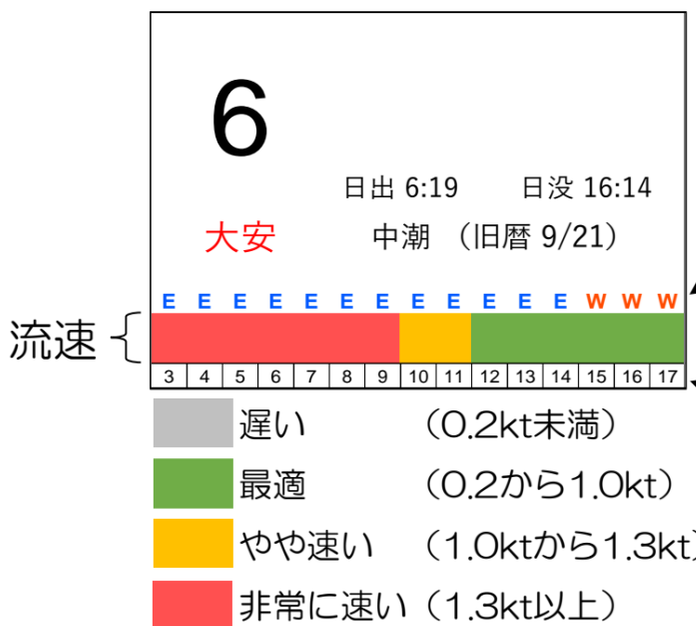
令和7年

宗谷岬沖潮流カレンダー



市町村別ミスダコ漁獲量（平年値）

カレンダーの見方



環境予測で経営改善！



道総研 稚内水産試験場・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。
ミスダコを対象とするたこいさり樽流し漁業を行う際に最適な潮流が発生する時間を予測しています。
また、このカレンダーは農林水産省農林水産技術会議事務局委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業（平成18-20年）：宗谷海峡の空間情報統合によるミスダコ資源管理システムの開発」の研究成果の一部です。

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダー観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

Calendar for January 2025 (令和7年1月). Grid with columns for days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for dates. Each cell contains tide information (e.g., 先負, 赤口, 先勝), sunrise/sunset times, and a color-coded flow direction indicator (E for west-to-east, W for east-to-west).

Calendar for February 2025 (令和7年2月). Grid with columns for days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for dates. Includes special days like 天皇誕生日 and 振替休日. Each cell contains tide information and flow direction indicators.

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダー観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

Calendar grid for March 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 23, 2, 9, 16, 23, 30; 24, 3, 10, 17, 24, 31; 25, 4, 11, 18, 25, 1; 26, 5, 12, 19, 26, 2; 27, 6, 13, 20, 27, 3; 28, 7, 14, 21, 28, 4; 1, 8, 15, 22, 29, 5. Each cell contains date, tide type, and a flow direction bar.

Calendar grid for April 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 30, 6, 13, 20, 27; 31, 7, 14, 21, 28; 1, 8, 15, 22, 29, 30; 2, 9, 16, 23, 30; 3, 10, 17, 24, 31; 4, 11, 18, 25, 2; 5, 12, 19, 26, 3. Each cell contains date, tide type, and a flow direction bar.

Calendar grid for May 2025 (令和7年5月) showing dates, tides, and flow directions. Includes days like 昭和の日 and 憲法記念日.

Calendar grid for June 2025 (令和7年6月) showing dates, tides, and flow directions.

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

Calendar grid for July 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 29-31, 6-12, 13-19, 20-26, 27-31, 3-9. Each cell contains date, tide type (e.g., 先勝, 赤口), and a color-coded flow direction bar.

Calendar grid for August 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 27-31, 3-9, 10-16, 17-23, 24-30, 31-6. Each cell contains date, tide type, and a color-coded flow direction bar.

遅い (0.2kt未満) 最適 (0.2から1.0kt) やや速い (1.0から1.3kt) 非常に速い (1.3kt以上)
E 西から東への流れ W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。
稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所 道総研

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他のいかなる損害について一切責任を負いません。

Calendar grid for September 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 31, 7, 14, 21, 28, 5. Each cell contains date, tide times, and flow direction indicators.

Calendar grid for October 2025. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 28, 5, 12, 19, 26, 2. Each cell contains date, tide times, and flow direction indicators.

遅い (0.2kt未満) 最適 (0.2から1.0kt) やや速い (1.0から1.3kt) 非常に速い (1.3kt以上)
E 西から東への流れ W 東から西への流れ

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他のいかなる損害についても一切責任を負いません。

Calendar grid for November 2025 (令和7年11月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 26-1, 2-8, 9-15, 16-22, 23-29, 30-6. Each cell contains date, tide type (e.g., 友引, 先負), and a color-coded bar for current speed.

Calendar grid for December 2025 (令和7年12月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 30-6, 7-13, 14-20, 21-27, 28-3, 4-10. Includes special days like 元日 (New Year's Day) on Dec 31.