

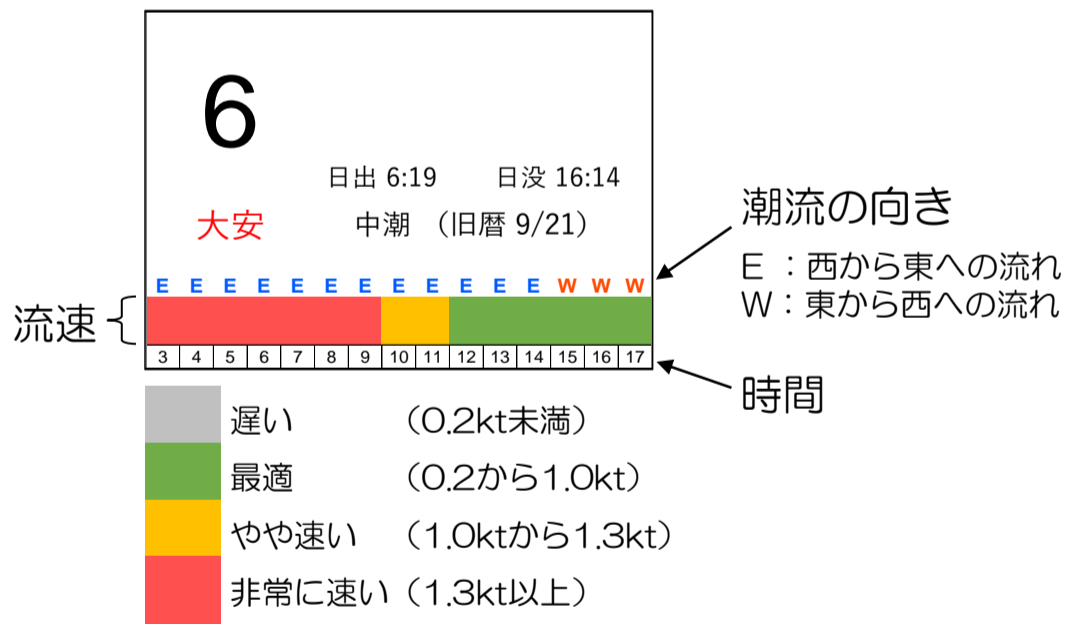
令和7年 猿払沖潮流カレンダー



潮流予測海域



カレンダーの見方



道総研 稚内水産試験場・北海道大学低温科学研究所

- ・このカレンダーは宗谷岬沖潮流カレンダーと同様の方法で猿払沖の予測をしたもので、流速区分（遅い～非常に早い）は宗谷岬沖と同じ設定です。
- ・宗谷岬沖潮流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 for January 2025 (令和7年1月). Grid showing dates, tides (e.g., 先負, 赤口, 先勝), and flow directions (E, W) with color-coded bars.

Calendar for February 2025 (令和7年2月). Grid showing dates, tides, and flow directions (E, W) with color-coded bars.

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 March 2025 (令和7年3月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 23-31. Each cell contains date, tide type (e.g., 友引, 先負), and a color-coded flow direction bar.

Calendar grid for April 2025 (令和7年4月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 30-10. Each cell contains date, tide type, and a color-coded flow direction bar.

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 May 2025 (令和7年5月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 27-31, 4-10, 11-17, 18-24, 25-31. Each cell contains date, tide status (e.g., 友引, 大潮), and a color-coded flow indicator bar.

Calendar grid for June 2025 (令和7年6月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 1-7, 8-14, 15-21, 22-28, 29-5, 6-12. Each cell contains date, tide status, and a color-coded flow indicator bar.

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 flow direction (E, W). Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each cell.

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 (e.g., 先勝, 赤口), and flow direction (E, W). Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each cell.

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一切責任を負いません。

Calendar for September 2025 (令和7年9月). Grid showing dates, tides (e.g., 先負, 大満), and flow directions (E, W) with color-coded bars.

Calendar for October 2025 (令和7年10月). Grid showing dates, tides, and flow directions with color-coded bars.

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, 中潮), 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.

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