

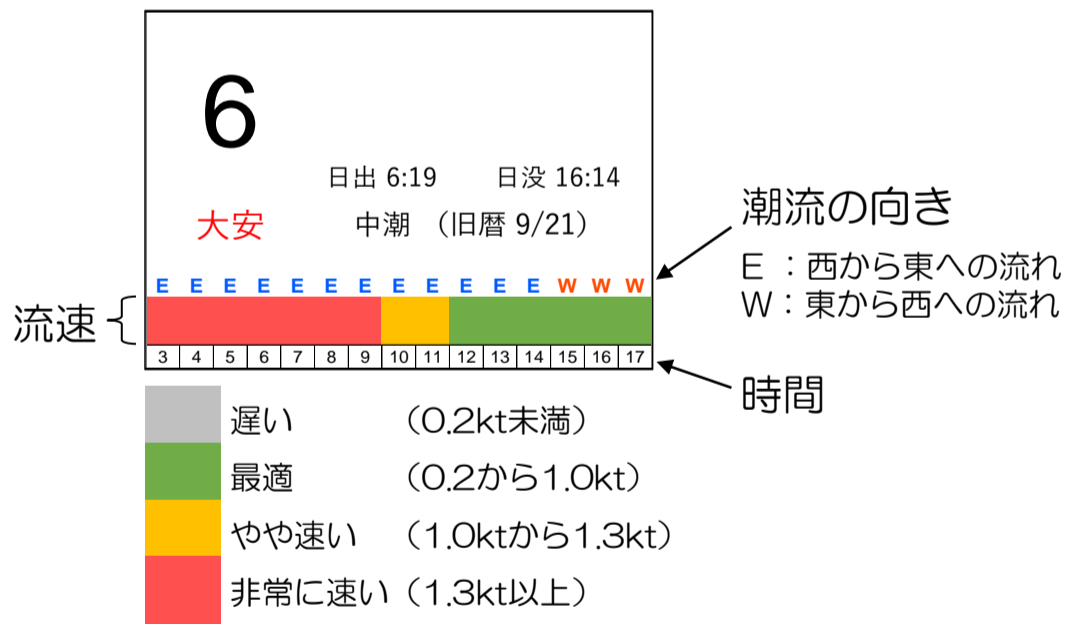
令和6年 猿払沖潮流カレンダー



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、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

Table for January 2024 tide calendar. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 31, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Each cell contains date, tide type, and time. Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each row.

Table for February 2024 tide calendar. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 28, 29, 30, 31, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Includes special days like 建国記念の日, 振替休日, 天皇誕生日. Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each row.

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 2024 (令和6年3月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 25-31, 1-6. Each cell contains date, tide type (e.g., 大減, 大安), and a 17-day flow direction bar.

Calendar grid for April 2024 (令和6年4月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 31, 1-6, 7-13, 14-20, 21-27, 28-4. Includes special days like 春分の日, 昭和の日, 憲法記念日, 子どもの日, 振替休日, みどりの日.

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 2024 (令和6年5月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 28-31, 5-11, 12-18, 19-25, 26-31, 2-8. Each cell contains date, tide type, and flow direction bar.

Calendar grid for June 2024 (令和6年6月). Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 26-31, 2-8, 9-15, 16-22, 23-29, 30-6. Each cell contains date, tide type, and 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 July 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 30, 7, 14, 21, 28, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Each cell contains date, tide type (e.g., 大安, 先勝), and a color-coded flow bar.

Calendar grid for August 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 28, 4, 11, 18, 25, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Each cell contains date, tide type, and a color-coded flow 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 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 1-7, 8-14, 15-21, 22-28, 29-5. Includes tide types (e.g., 大安, 先勝) and flow direction indicators (E, W).

Calendar grid for October 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 29-5, 6-12, 13-19, 20-26, 27-2, 3-9. Includes tide types (e.g., 大安, 先勝) and flow direction indicators (E, W).

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、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

Calendar grid for November 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 27-31, 3-9, 10-16, 17-23, 24-30. Each cell contains date, tide type (e.g., 先負, 赤口), and time (日出, 日没). Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each cell.

Calendar grid for December 2024. Columns: 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土. Rows: 1-7, 8-14, 15-21, 22-28, 29-31, 5-11. Each cell contains date, tide type, and time. Includes a color-coded flow direction bar at the bottom of each cell.