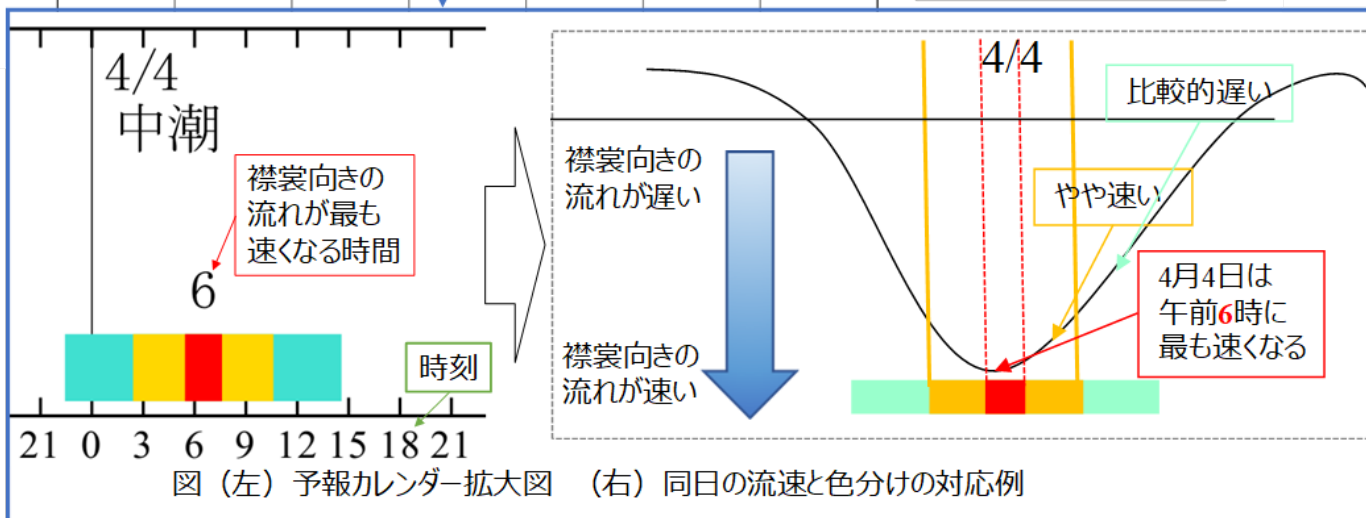


# 2026年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

## 散布海域

### カレンダーの見方

2018年04月道東沿岸（厚岸）潮流予報カレンダー



中央水産試験場  
 道総研 資源管理部 海洋環境G

このカレンダーは、  
 厚岸漁業協同組合及び、  
 釧路地区水産技術普及指導所  
 のご協力を得て作成しました。

# 2026年04月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

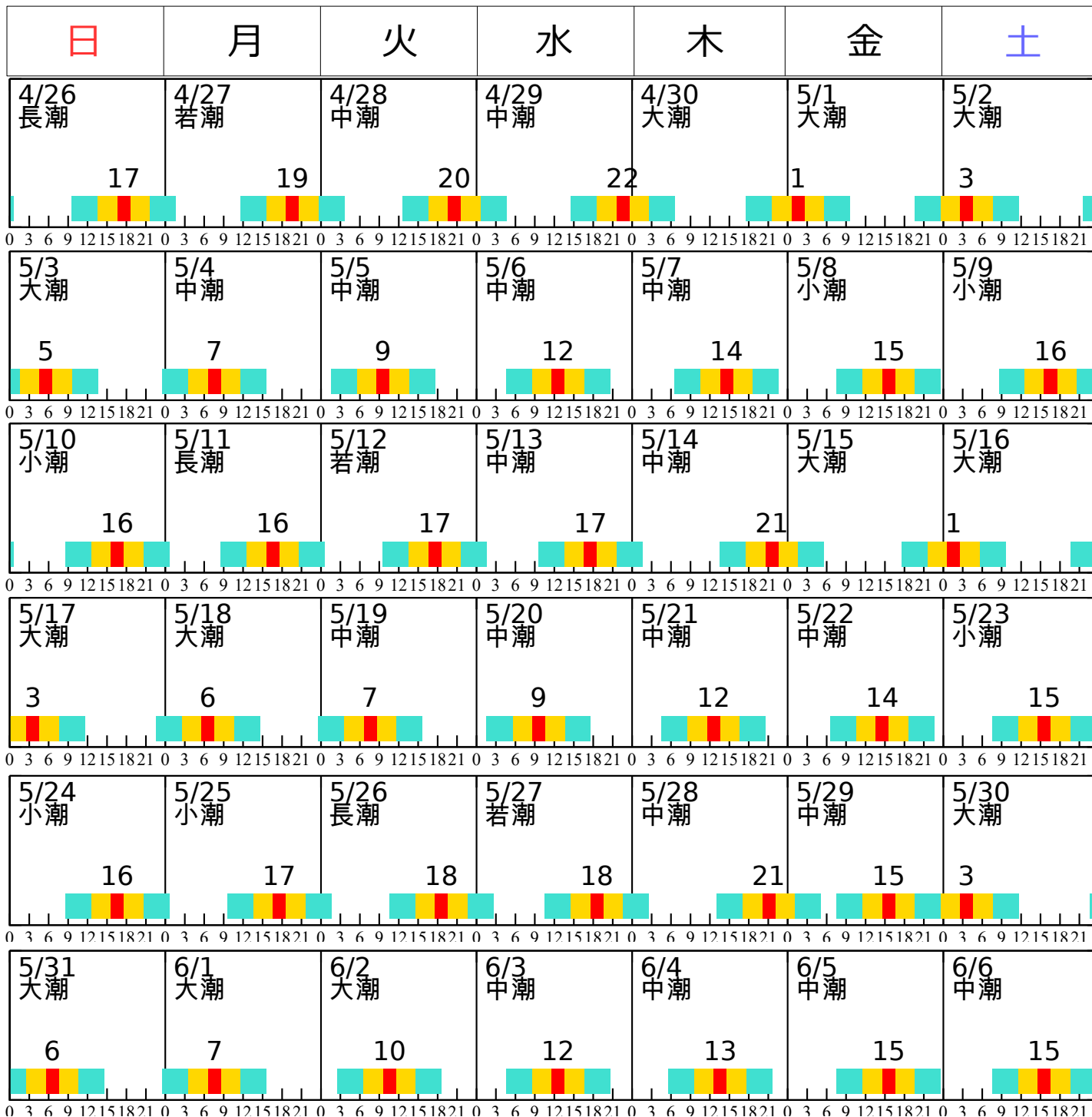
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。




**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年05月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



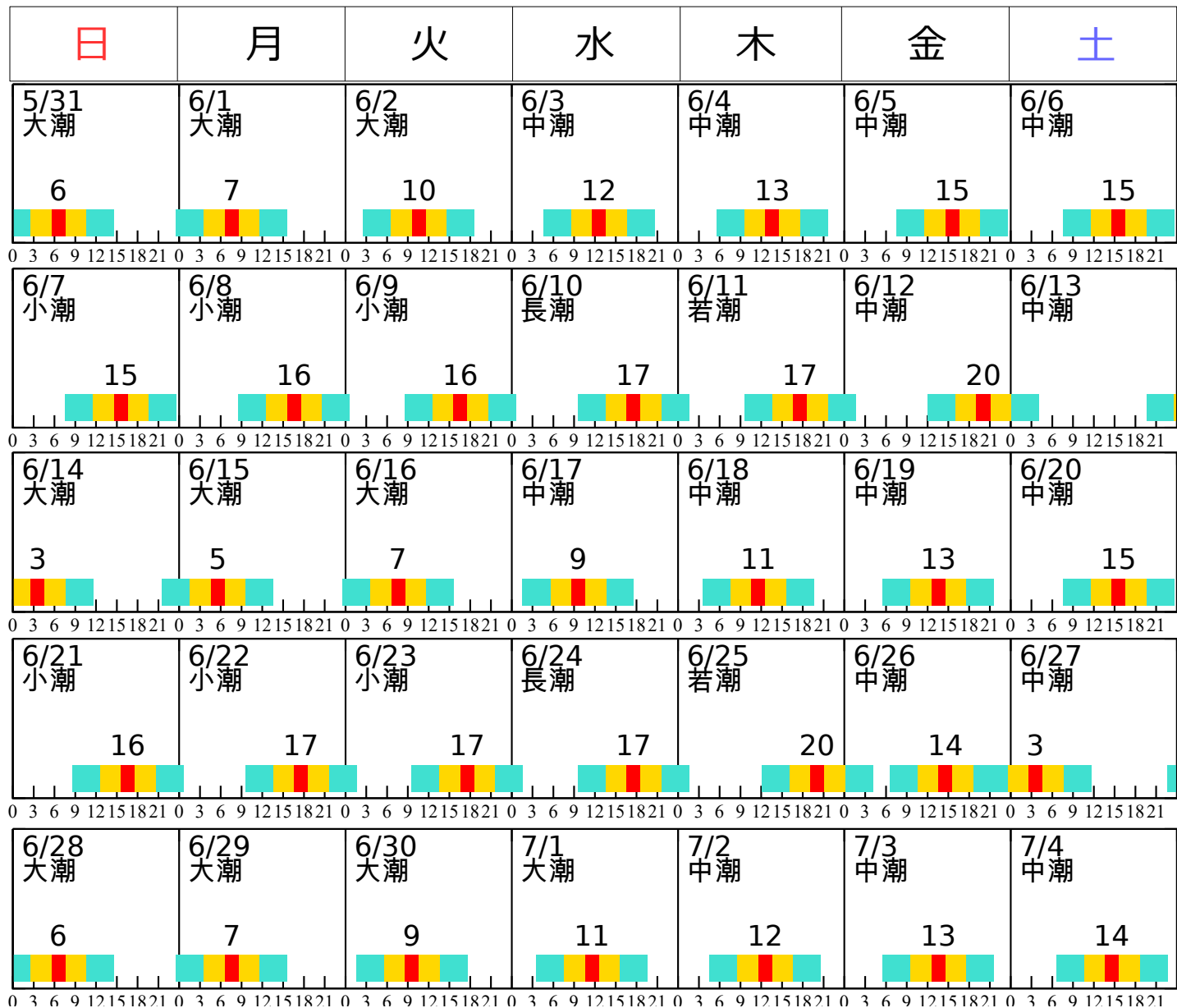
 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）  
 潮流が比較的強い時間帯  
 潮流が比較的弱い時間帯  
 ※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
 あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
 この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年06月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年07月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



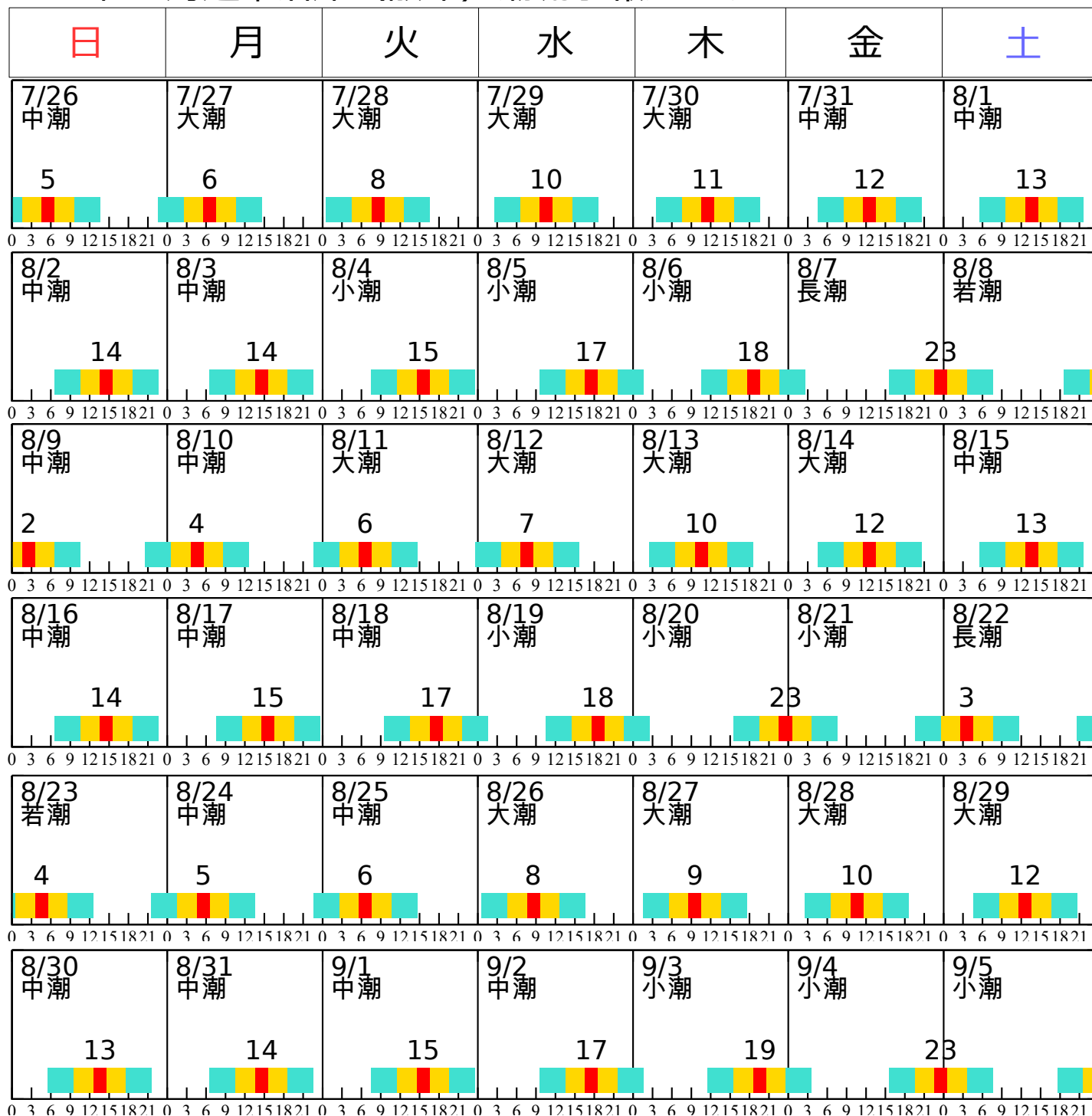
■ 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）  
■ 潮流が比較的強い時間帯  
■ 潮流が比較的弱い時間帯  
 ※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
 あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
 この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年08月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年09月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年10月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

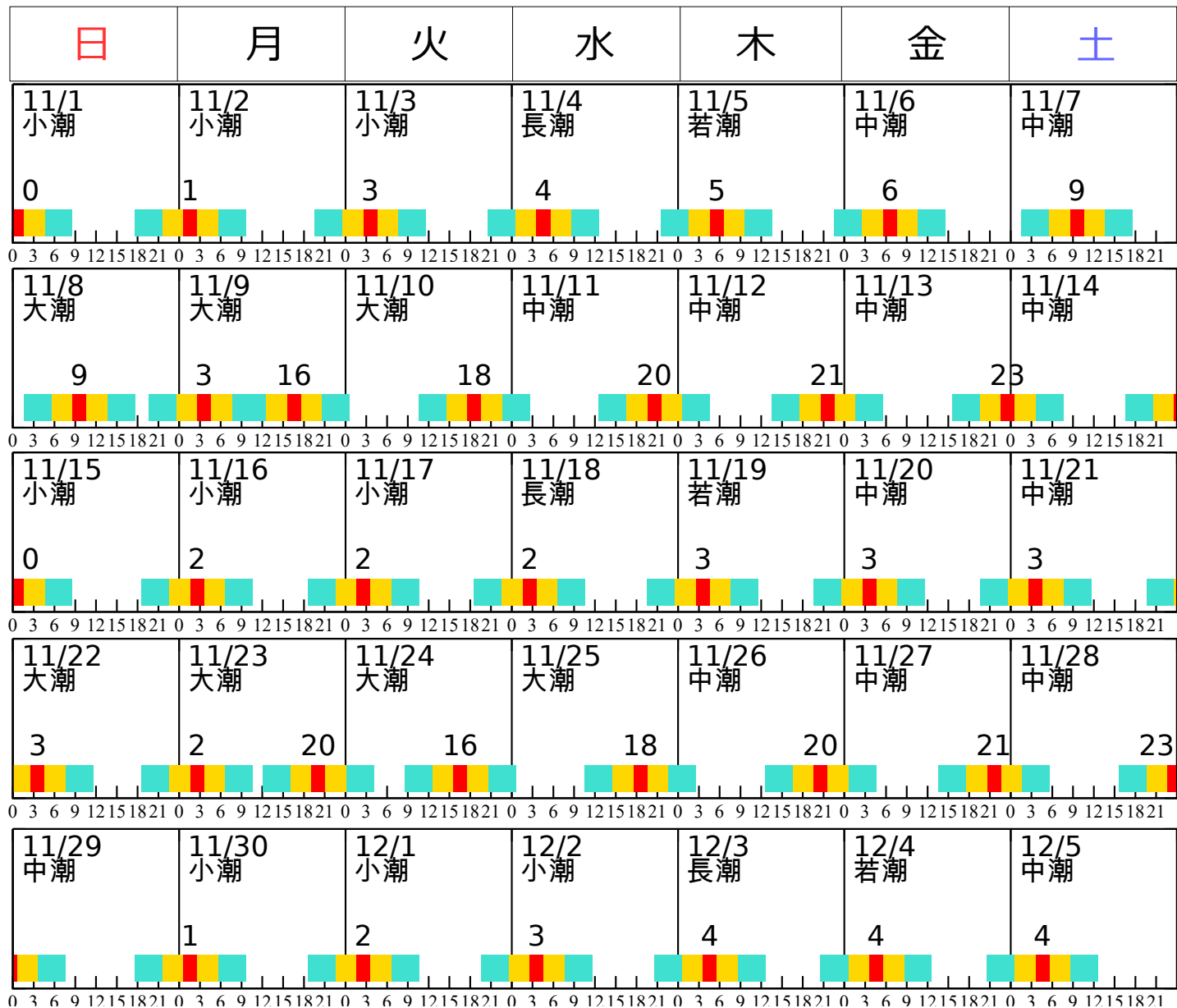
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>

# 2026年11月道東沿岸（散布）潮流予報カレンダー



**赤** 襟裳向きの潮流がその日で最も速くなる時間帯（赤枠上の数字は最も速くなる時間を表します。）

**黄** 潮流が比較的強い時間帯

**青** 潮流が比較的弱い時間帯

※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**注意①**  
あくまで予測に基づく潮流の目安です。実際の流れは風など複数の要因でも変化します。

**注意②**  
この予報は一日のなかで速い時間帯を表しています。潮流の強さは日によっても大きく異なりますので、青色でも作業が困難な日があれば、赤色でも支障がない日もあります。

・基準となる潮位差は「気象庁ホームページ潮位表」を元に中央水産試験場が作成  
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>  
 ・潮汐名は「国立天文台ホームページ」より引用  
<https://www.nao.ac.jp/>