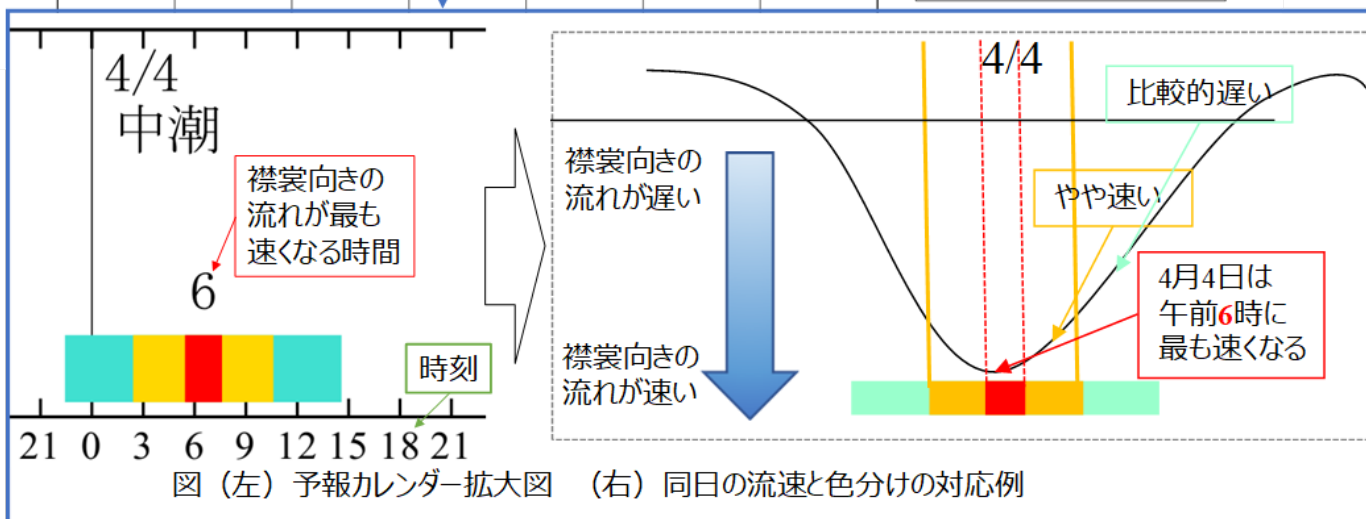


2026年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

釧路海域

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（釧路）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

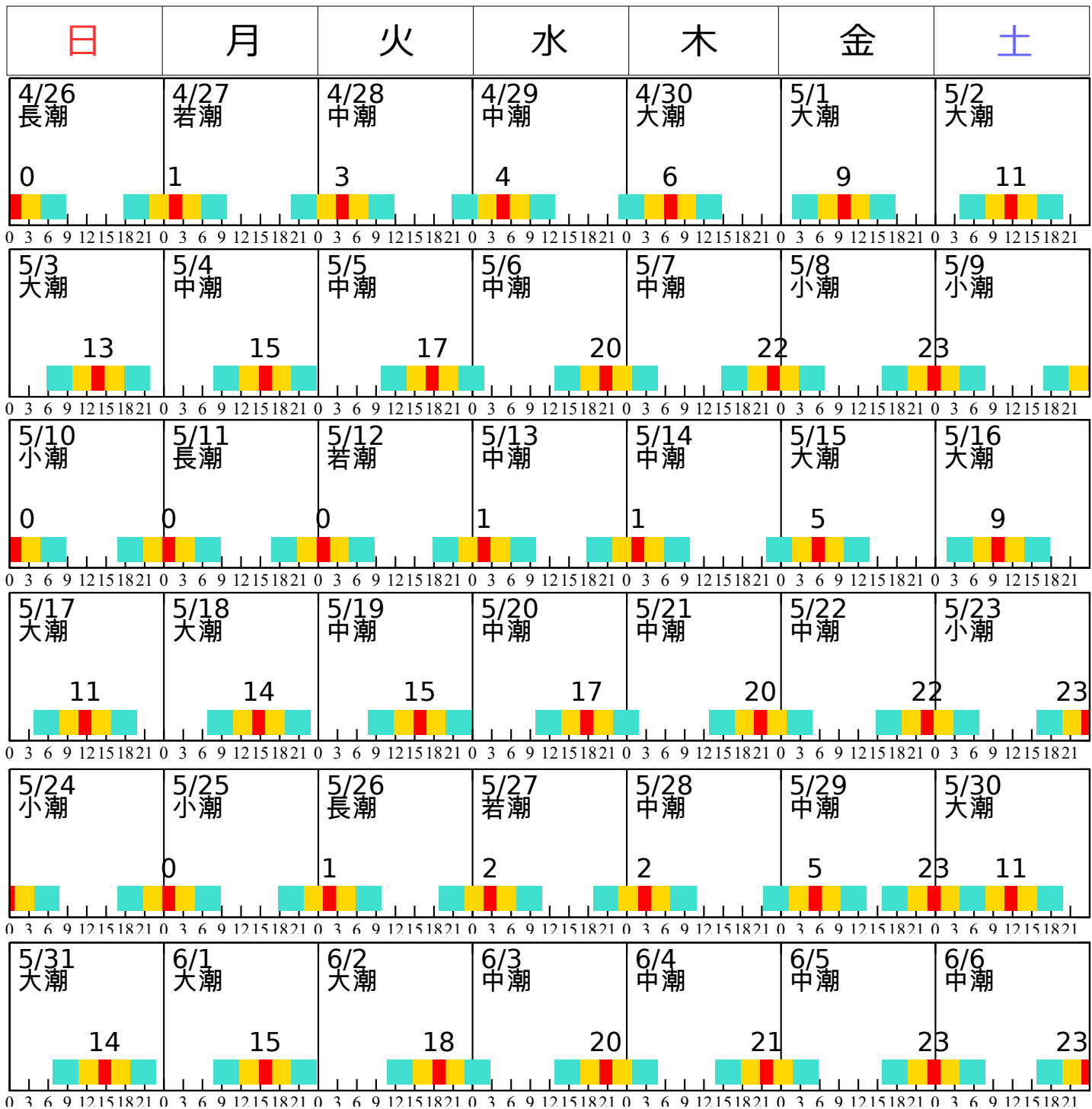
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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（釧路）潮流予報カレンダー



赤色 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。）

黄色 潮流が比較的強い時間帯

青色 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（釧路）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（釧路）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

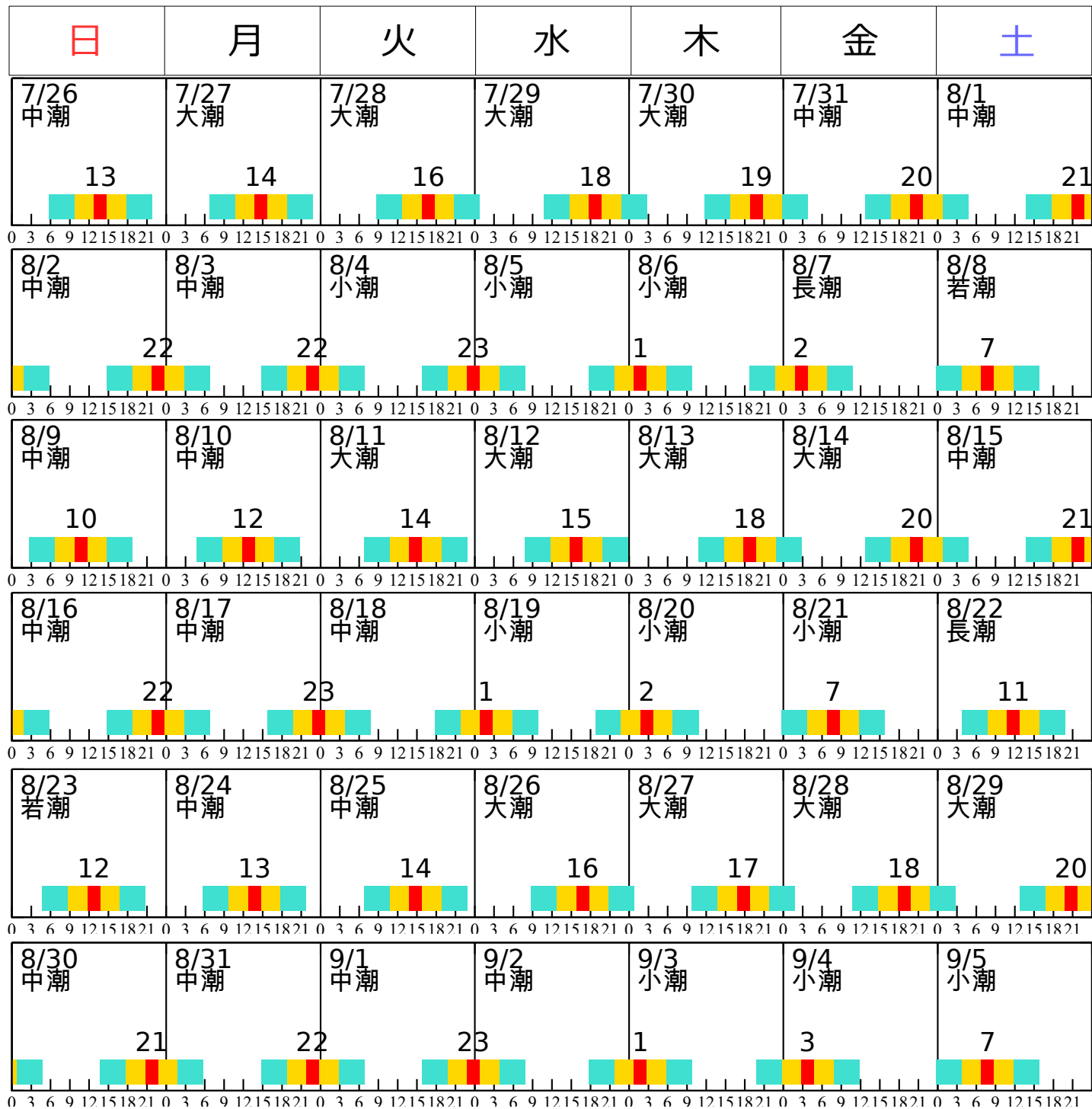
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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（釧路）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09月道東沿岸（釧路）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

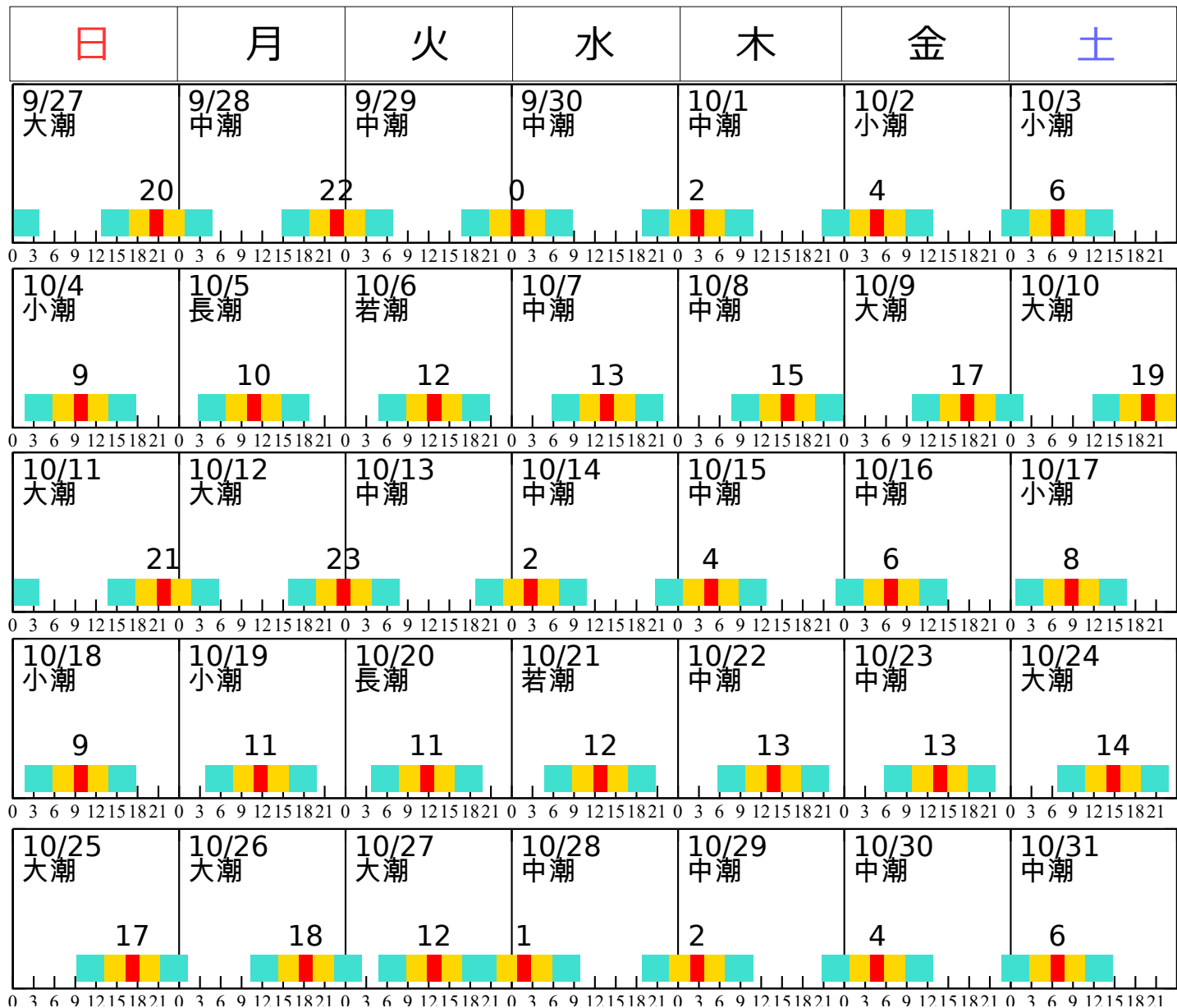
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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10月道東沿岸（釧路）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

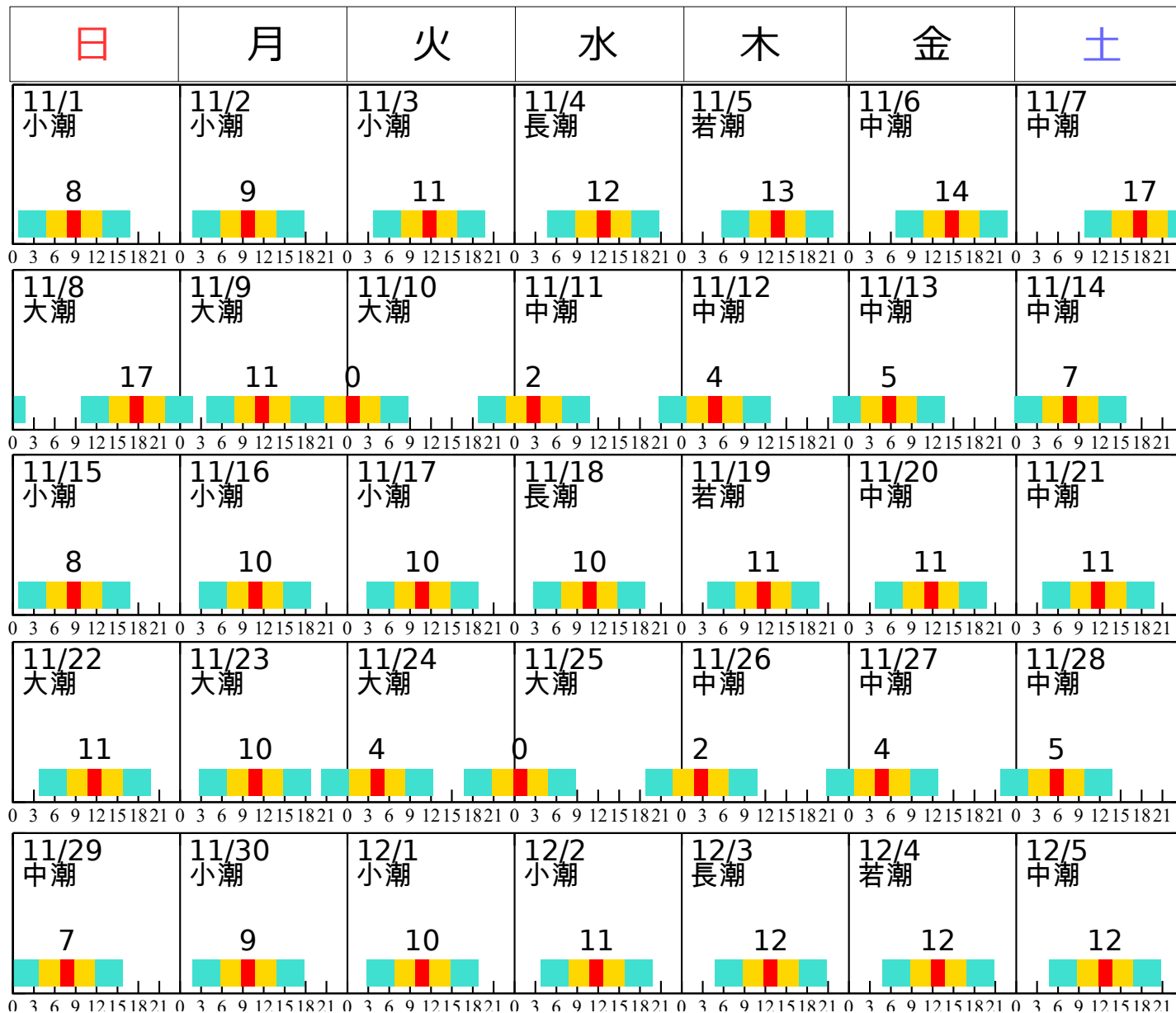
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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11月道東沿岸（釧路）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/>