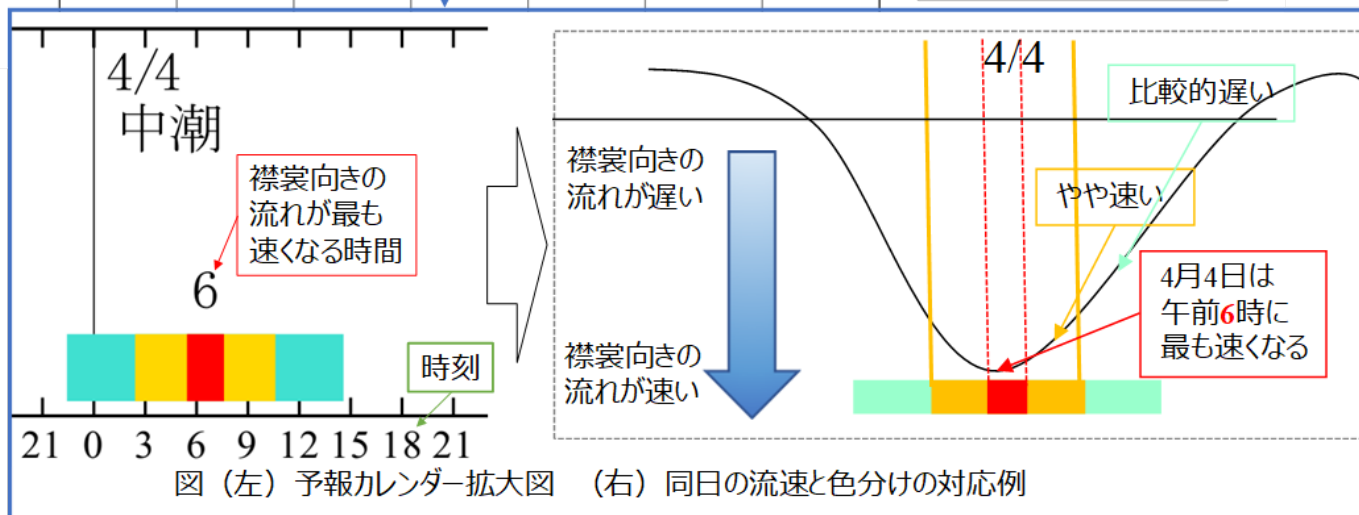
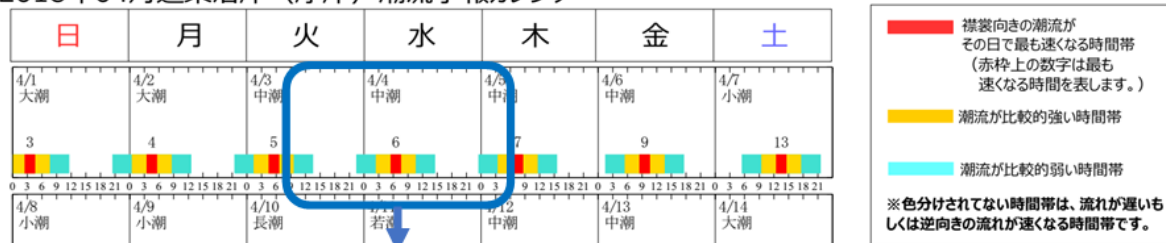


2025年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

浜中海域

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。

2025年04月道東沿岸（浜中）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違
いますので、青色でも作業が困難な日もある
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年05月道東沿岸（浜中）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違
いますので、青色でも作業が困難な日もあれ
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年06月道東沿岸（浜中）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違
いますので、青色でも作業が困難な日もあれ
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年07月道東沿岸（浜中）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

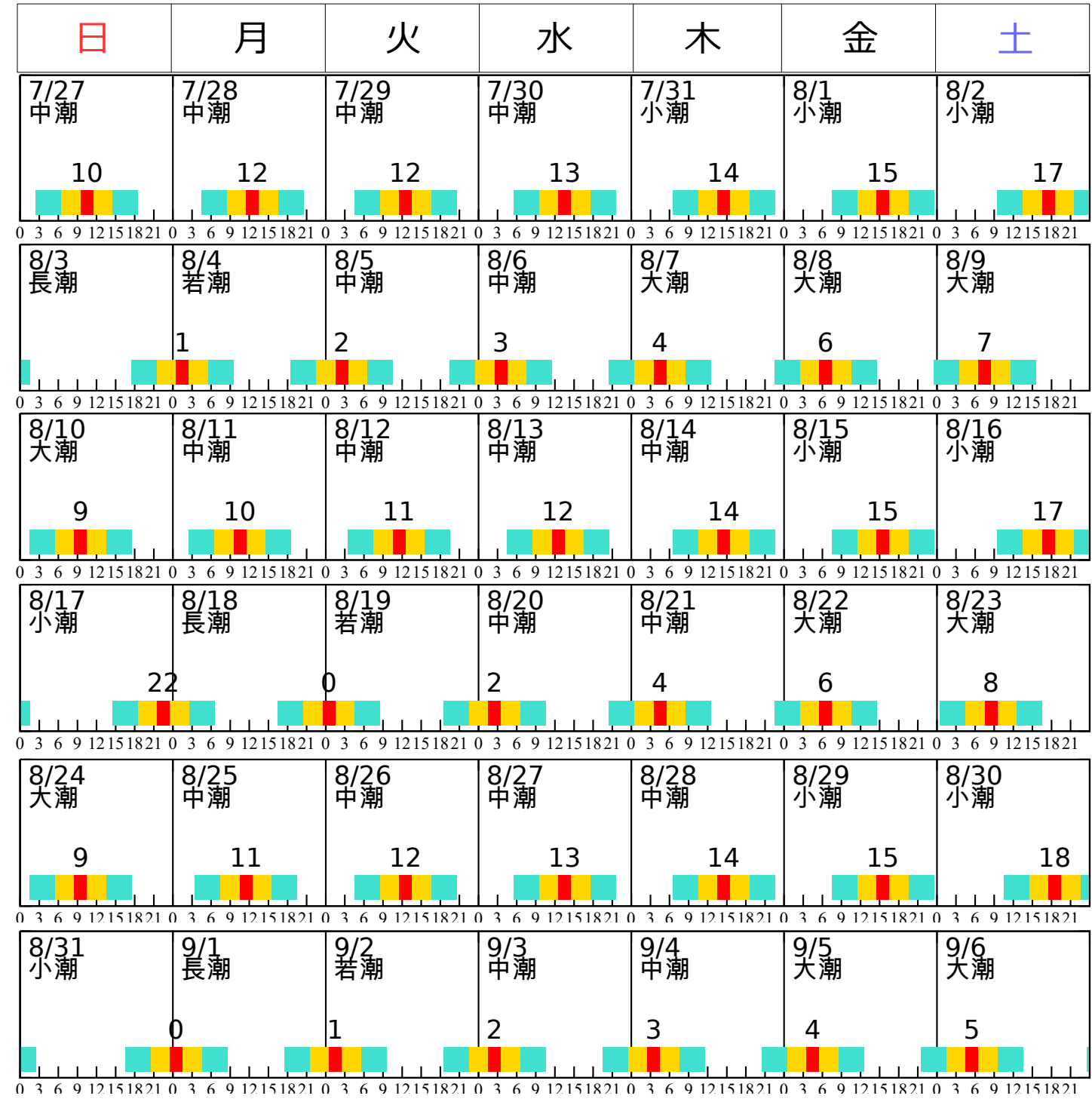
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いも
しくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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違
いますので、青色でも作業が困難な日もあれ
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年08月道東沿岸（浜中）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違
いますので、青色でも作業が困難な日もある
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年09月道東沿岸（浜中）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

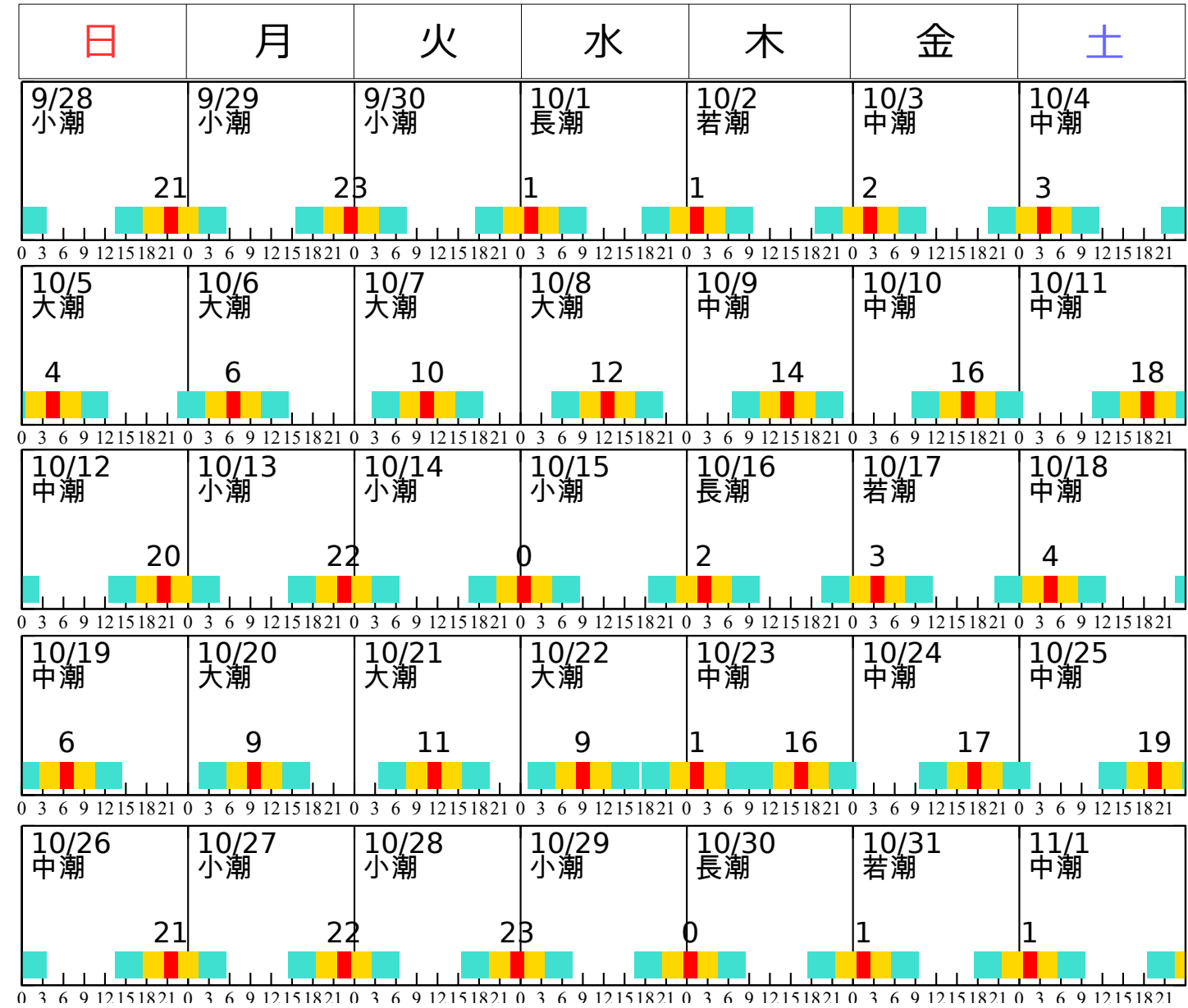
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いも
しくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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違
いますので、青色でも作業が困難な日もある
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年10月道東沿岸（浜中）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

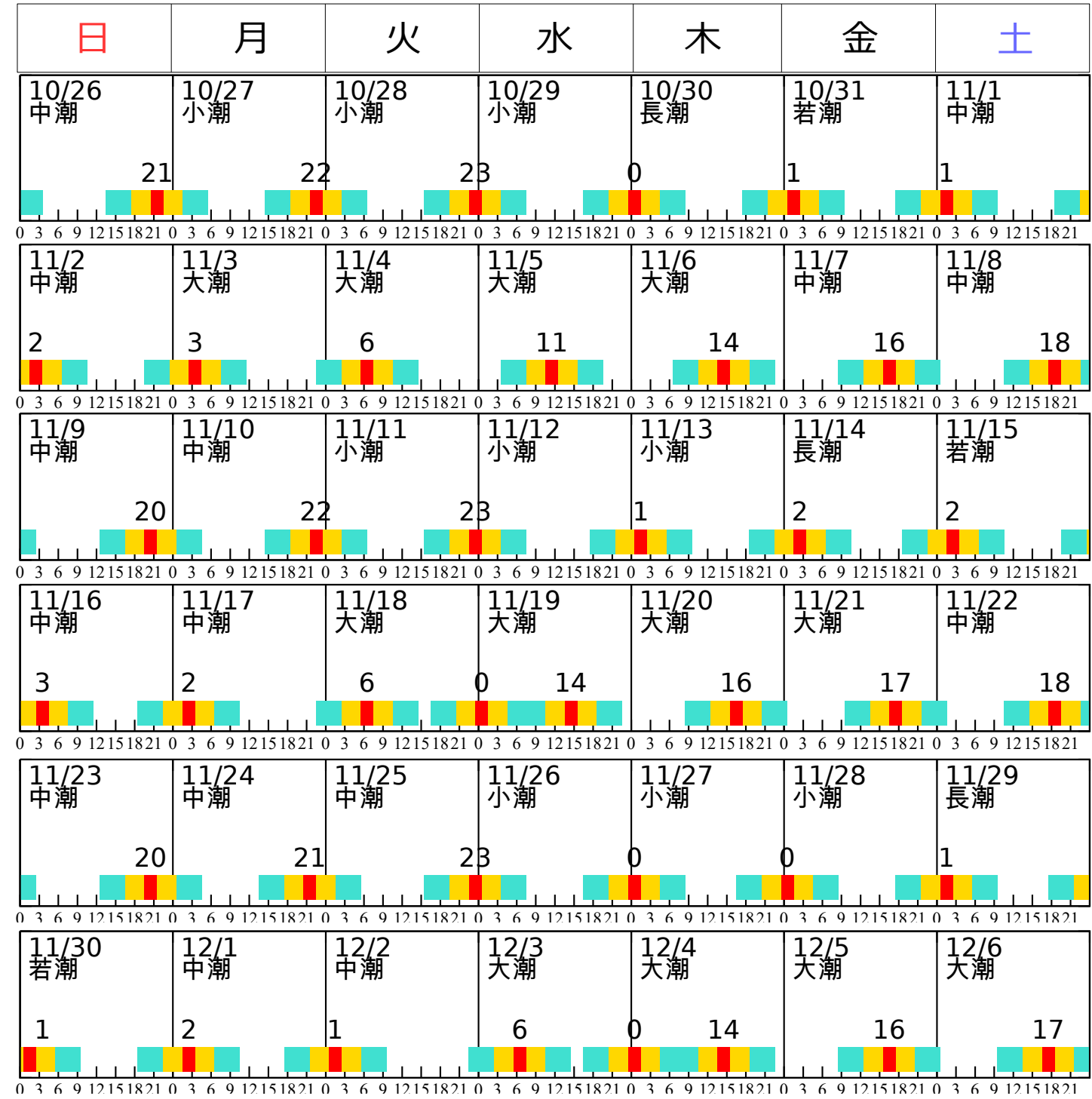
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いも
しくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

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違
いますので、青色でも作業が困難な日もある
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/d
b/tide/suisan/index.php](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/>

2025年11月道東沿岸（浜中）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違いますので、青色でも作業が困難な日もあれば、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/>