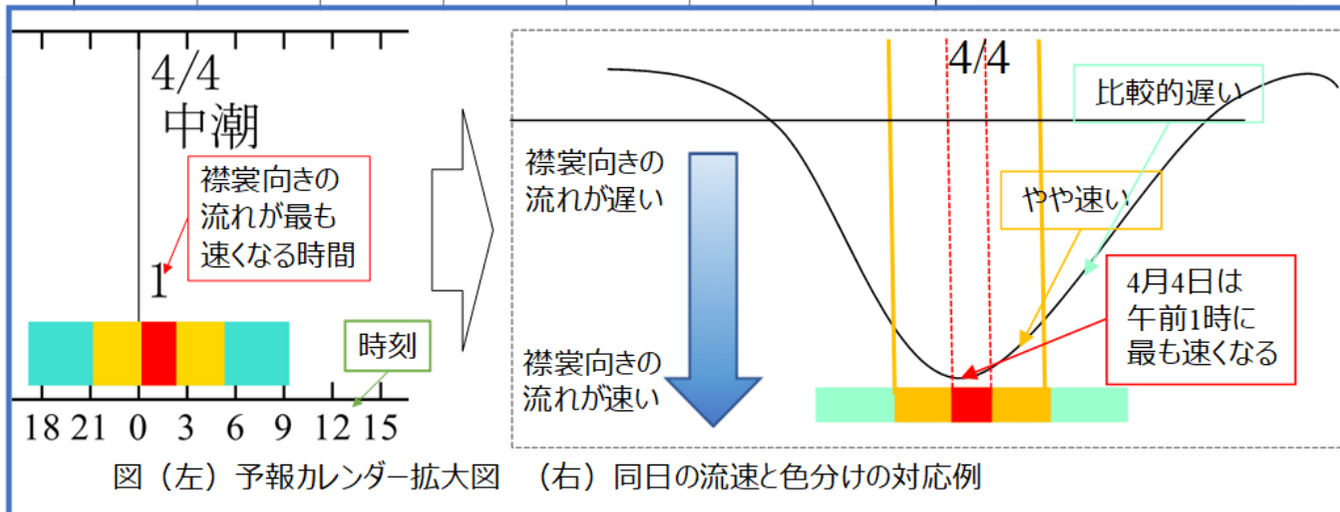
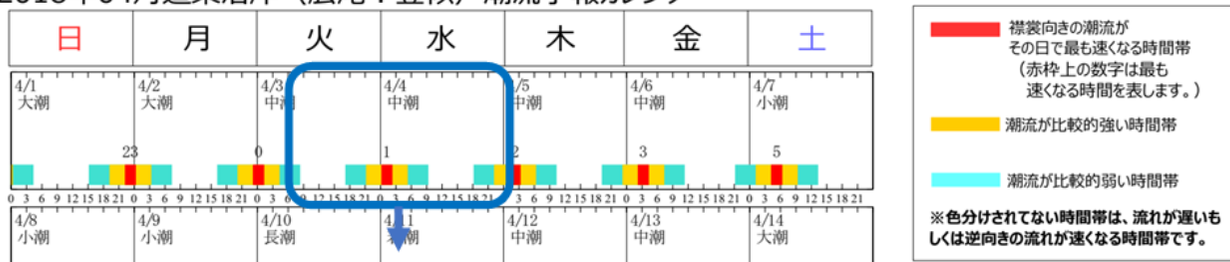


# 2024年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

## 大樹海域

### カレンダーの見方

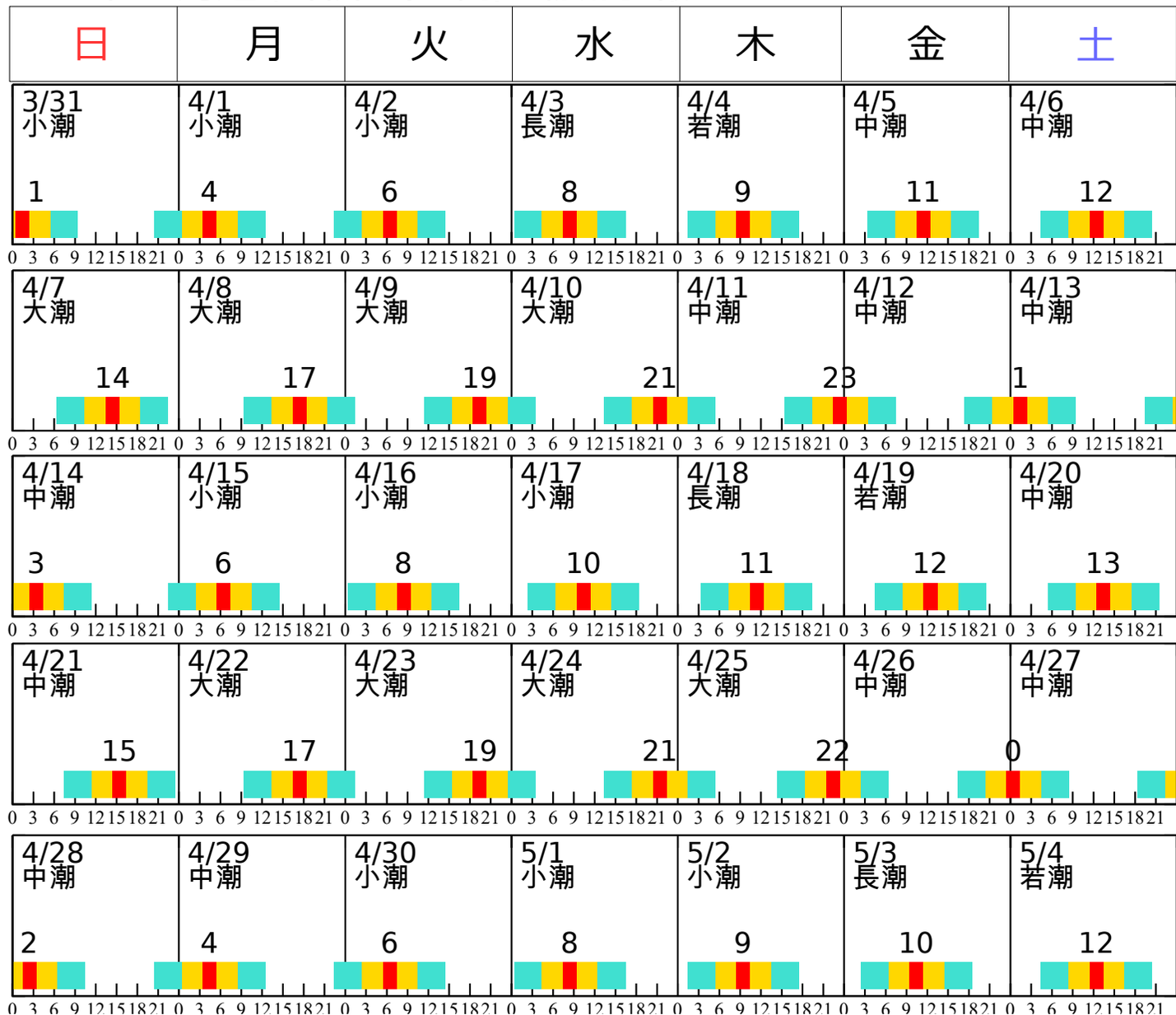
2018年04月道東沿岸（広尾：豊似）潮流予報カレンダー



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、  
広尾漁協、広尾漁協エゾバイ部会、  
十勝地区水産技術普及指導所  
のご協力を得て作成しました。

# 2024年04月道東沿岸（大樹）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/>

# 2024年05月道東沿岸（大樹）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

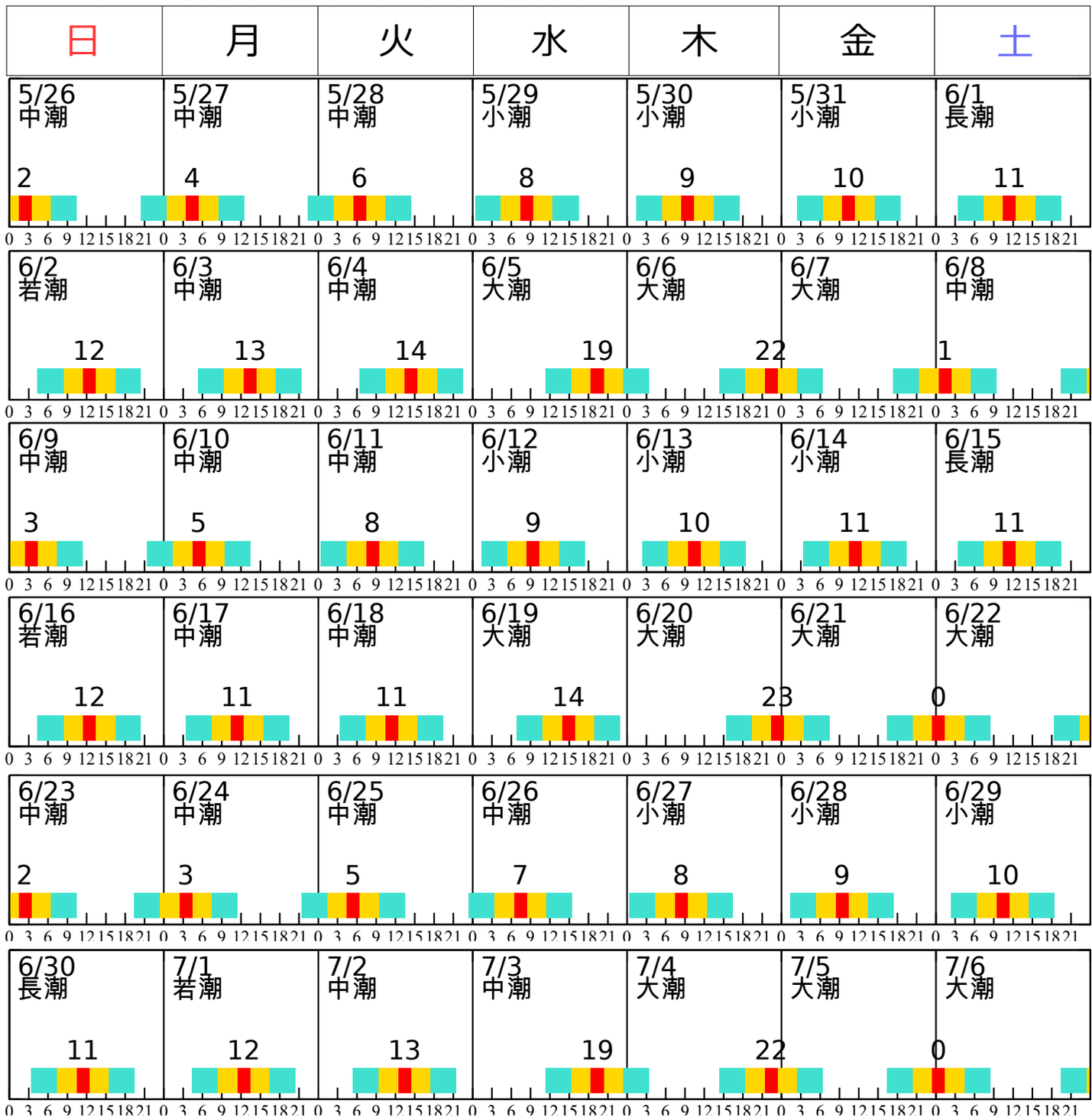
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**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/>

# 2024年06月道東沿岸（大樹）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/>

# 2024年07月道東沿岸（大樹）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/>

# 2024年08月道東沿岸（大樹）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/>

# 2024年09月道東沿岸（大樹）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

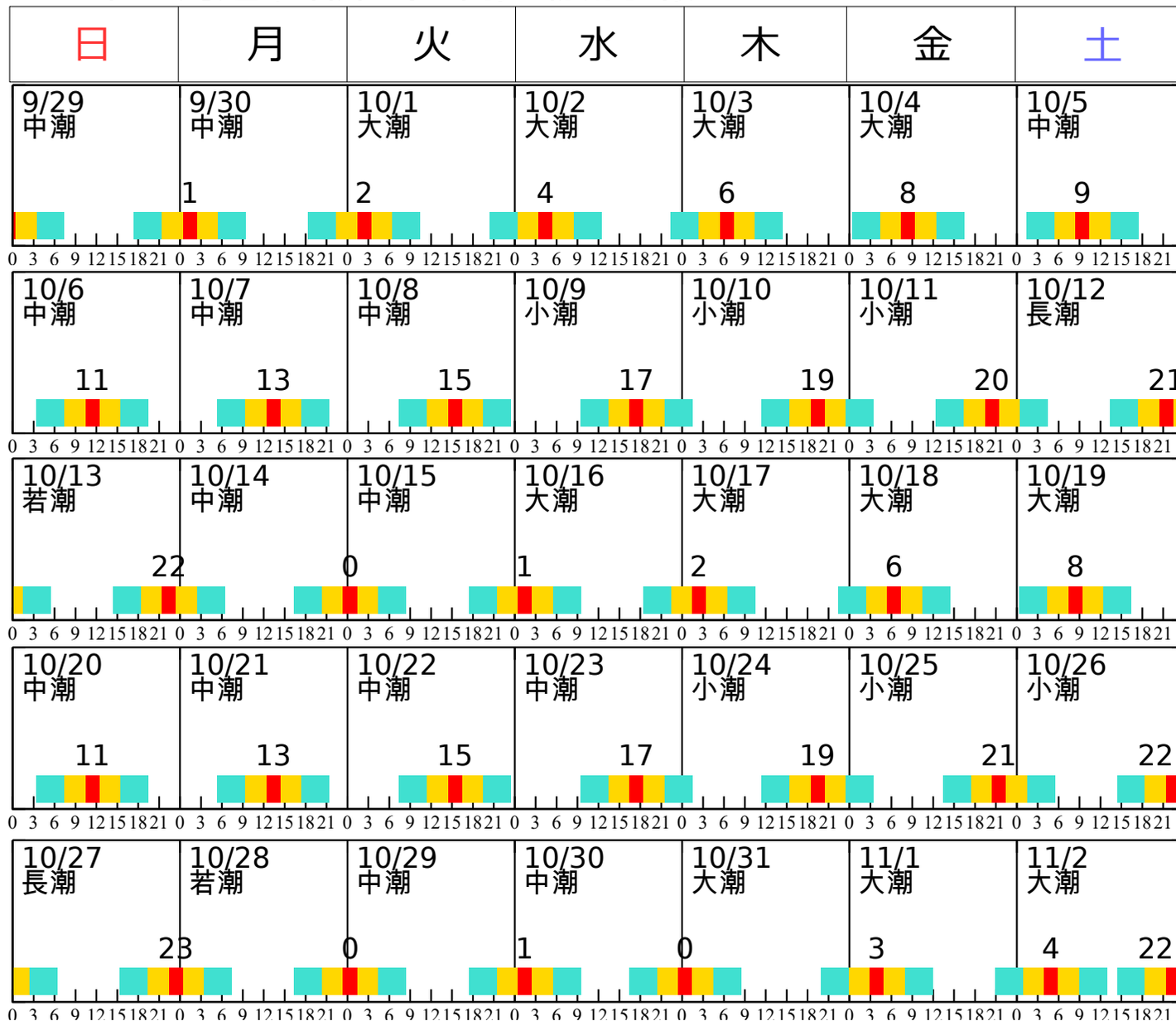
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**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/>

# 2024年10月道東沿岸（大樹）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

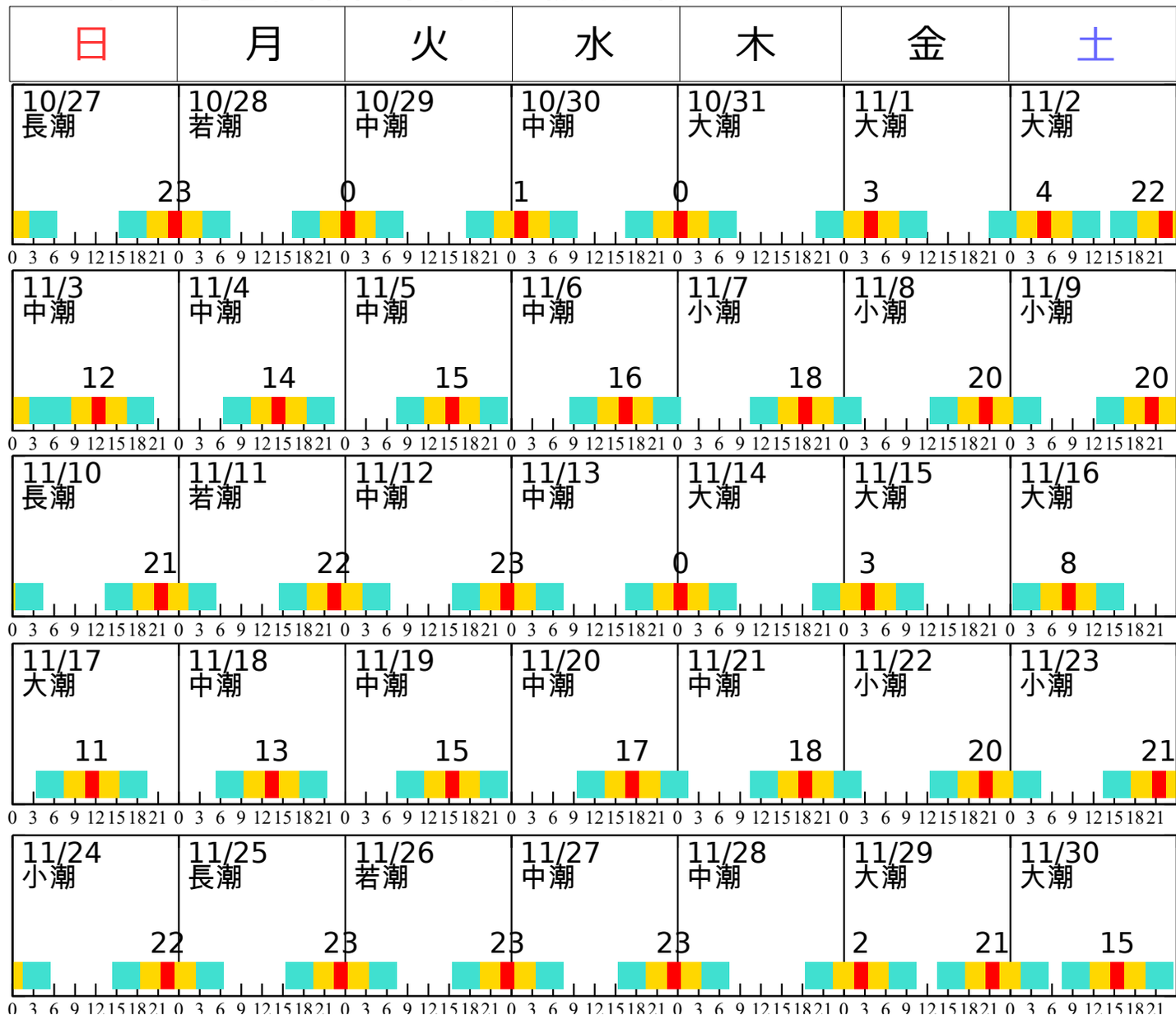
※色分けされてない時間帯は、流れが遅いもしくは逆向きの流れが速くなる時間帯です。

**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/>

# 2024年11月道東沿岸（大樹）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/>