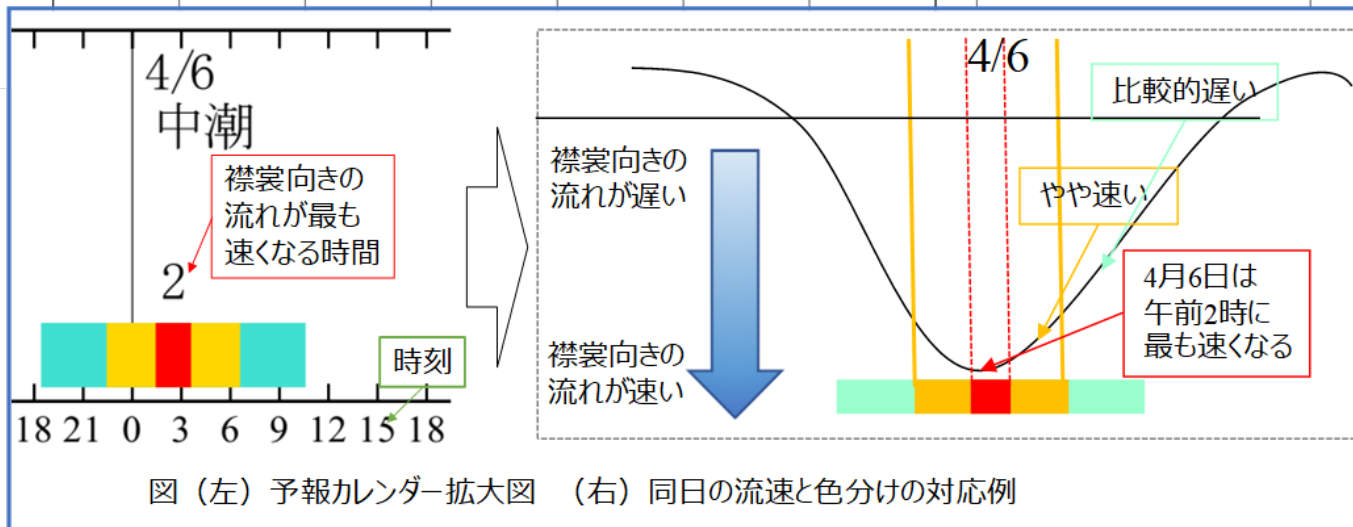
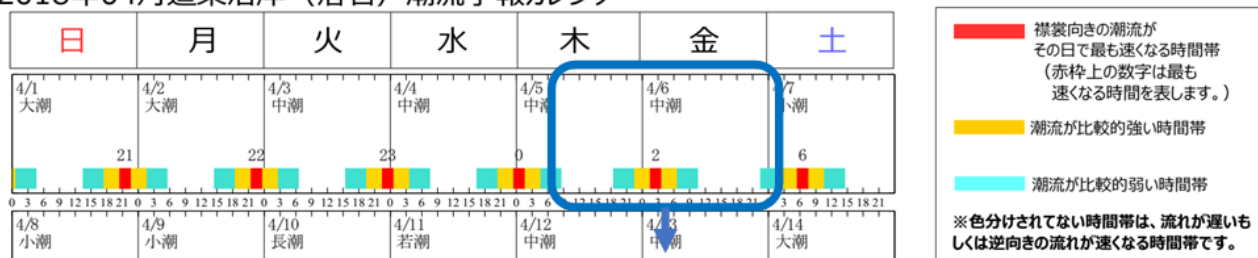


2024年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

落石海域

カレンダーの見方

2018年04月道東沿岸（落石）潮流予報カレンダー

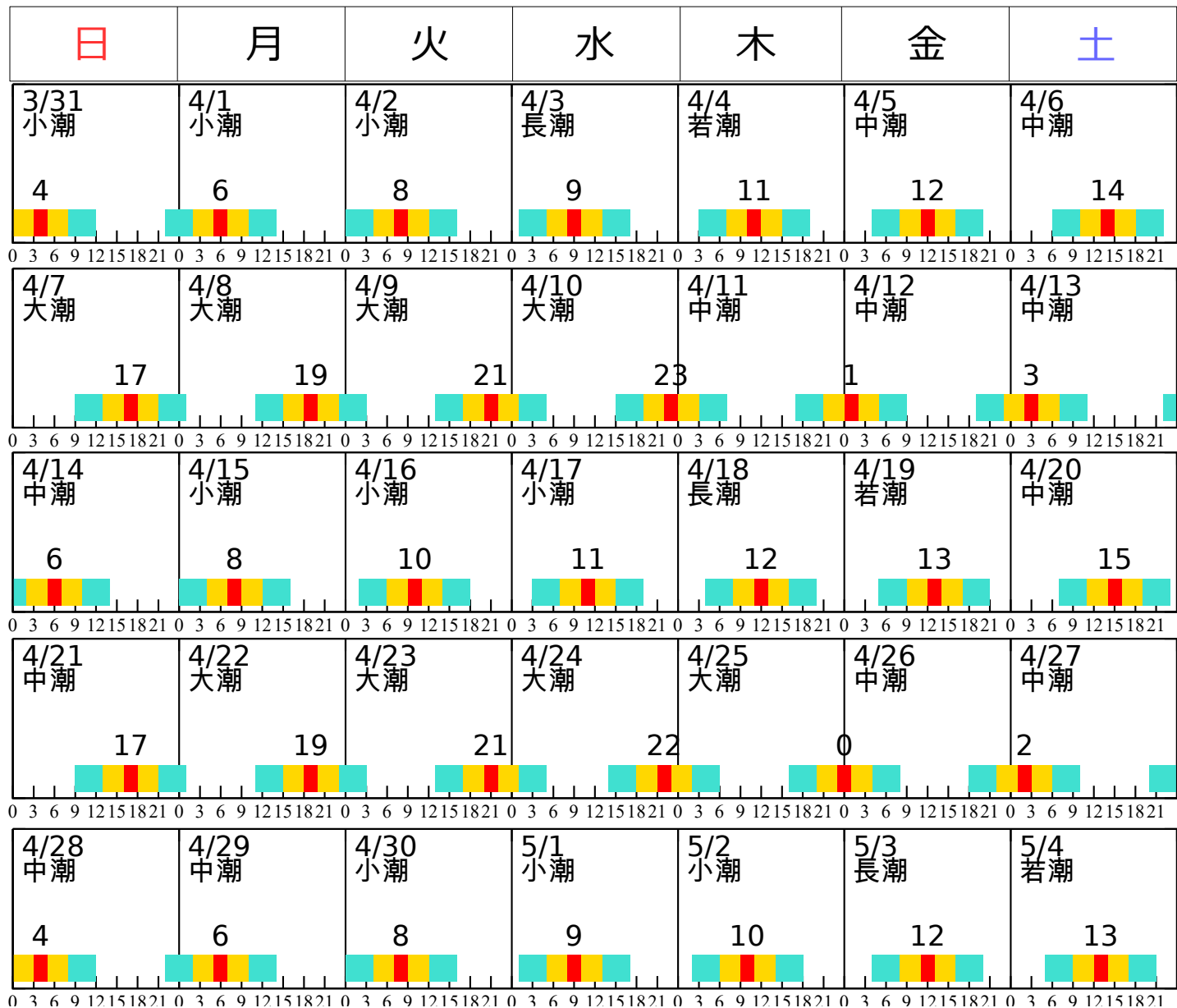


図（左）予報カレンダー拡大図 （右）同日の流速と色分けの対応例

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、
 落石漁業協同組合及び、
 根室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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

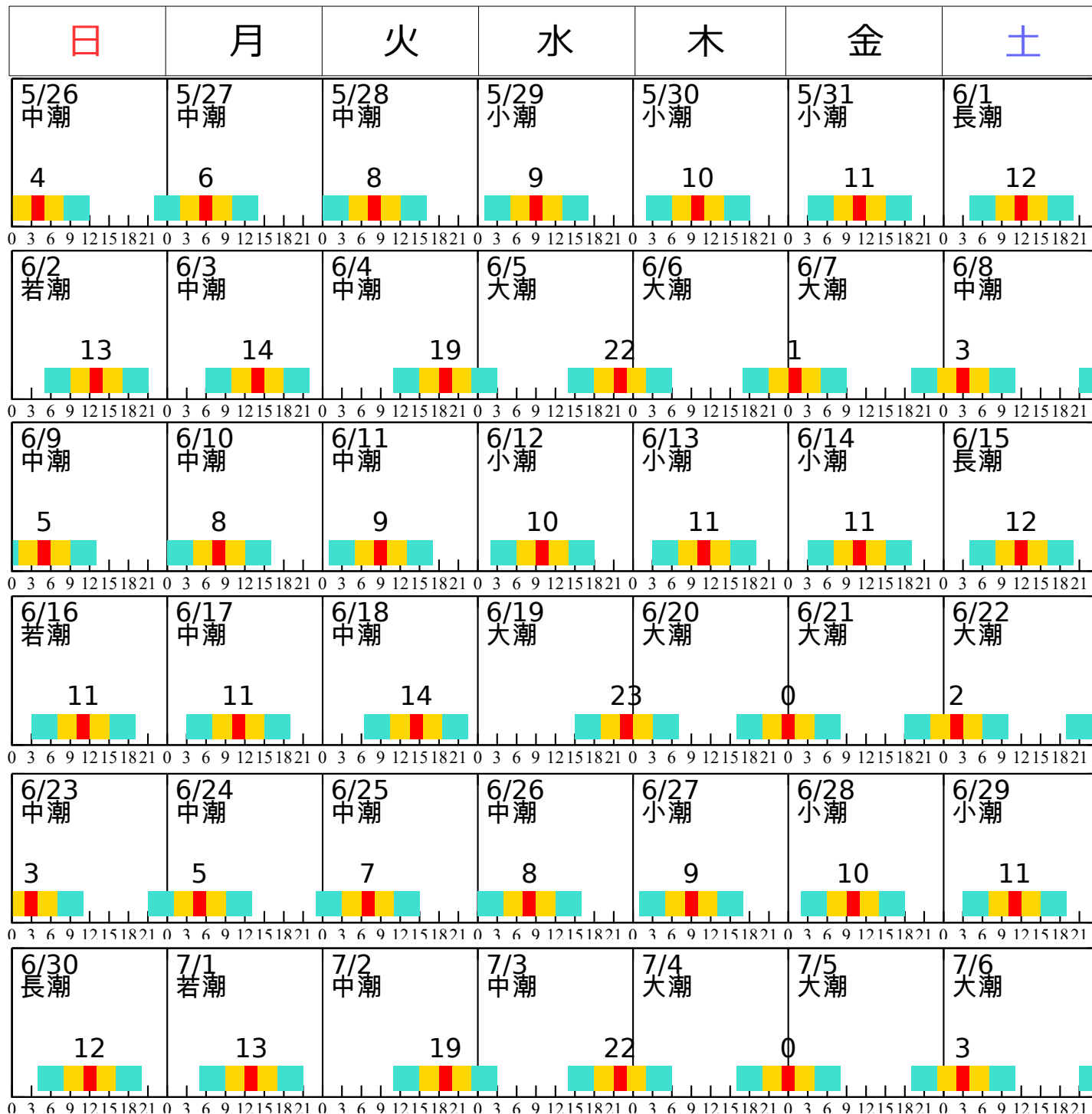
<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyuu/topics.html>



・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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyuu/topics.html>



・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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

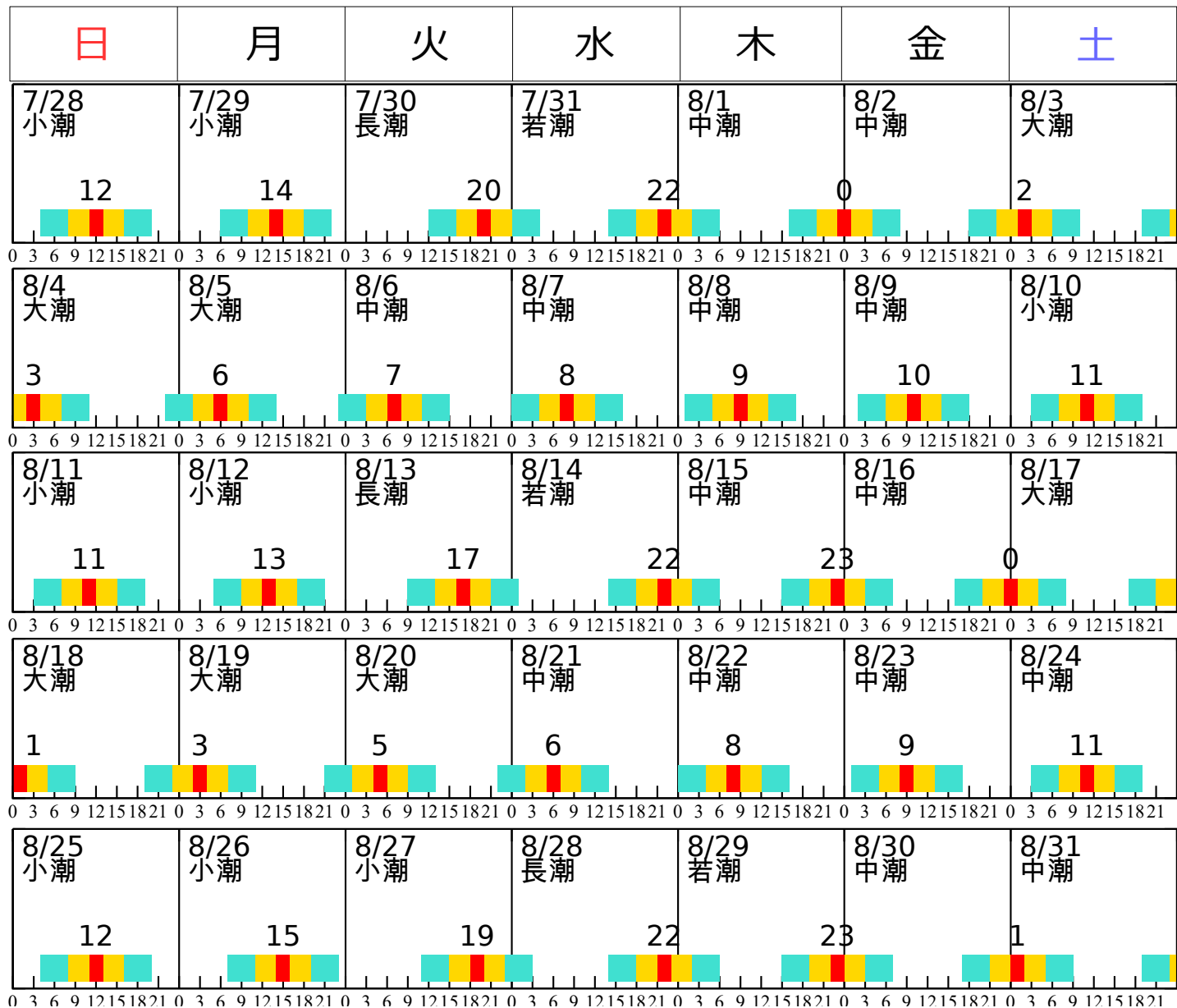
<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyau/topics.html>



・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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyuu/topics.html>



・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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

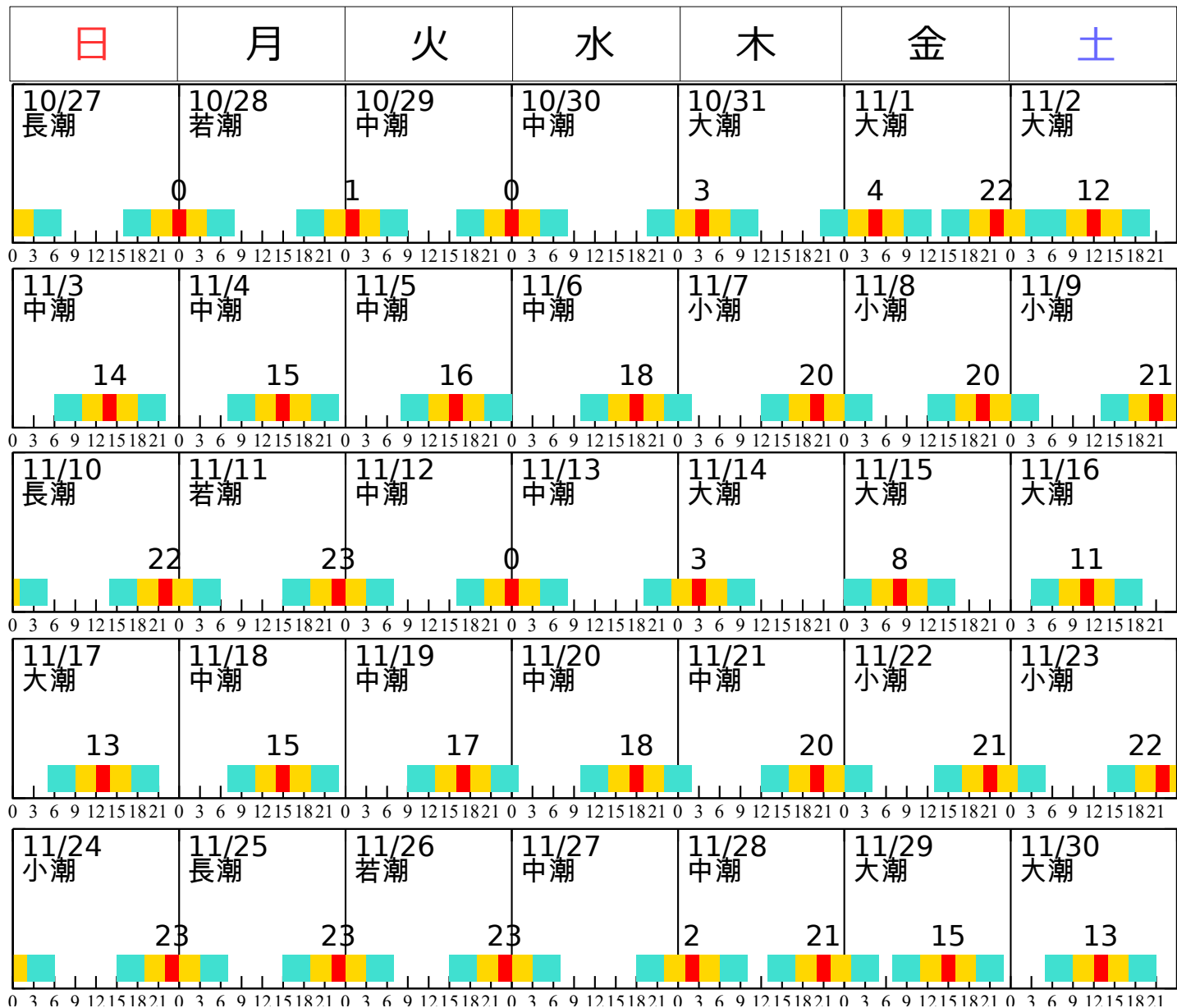
<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyuu/topics.html>



・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（落石）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。

カレンダーは中央水産試験場HPにも掲載しています。
「中央水産試験場で検索 => 資源管理部 海洋環境グループ => 海洋環境グループトピックス」

右のQRコードからも検索できます

<https://www.hro.or.jp/list/f/isheries/research/central/section/kankyau/topics.html>



・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/>