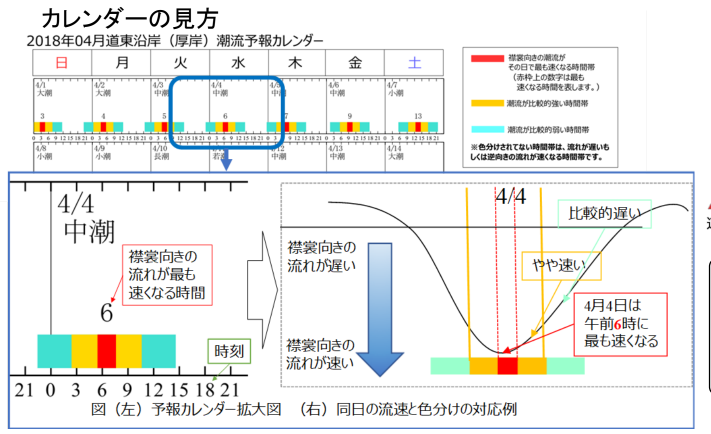
2025年度 道東太平洋沿岸 潮流予報カレンダー

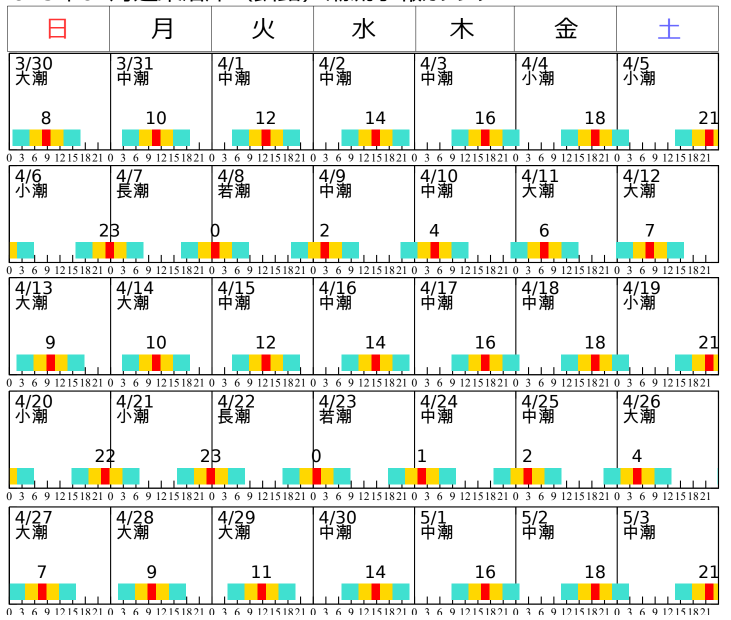
釧路海域



中央水産試験場 道 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(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。

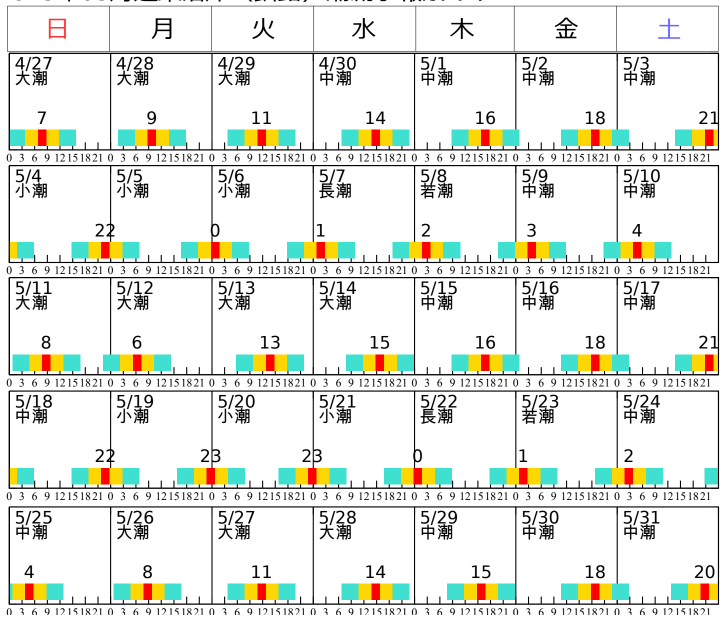
注意②

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

2025年05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

※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。

潮流が比較的弱い時間帯

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。

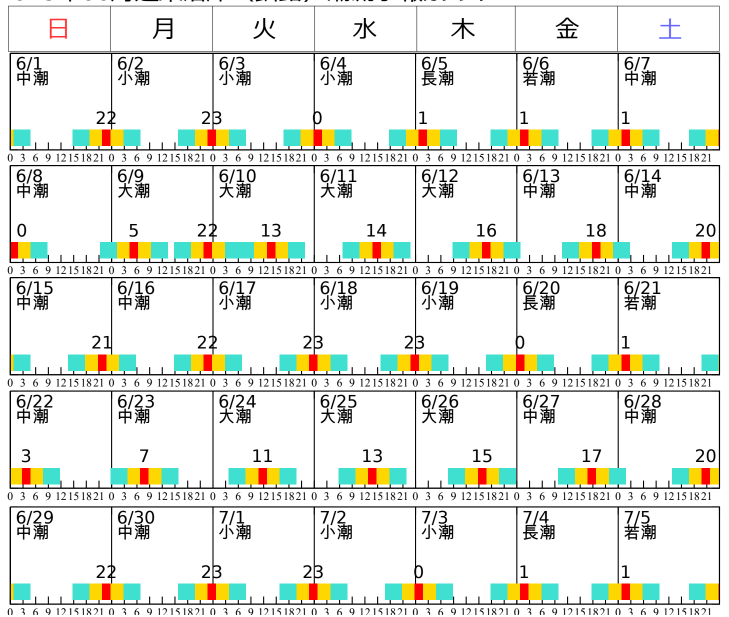
注意②

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

2025年06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

2025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

2025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。

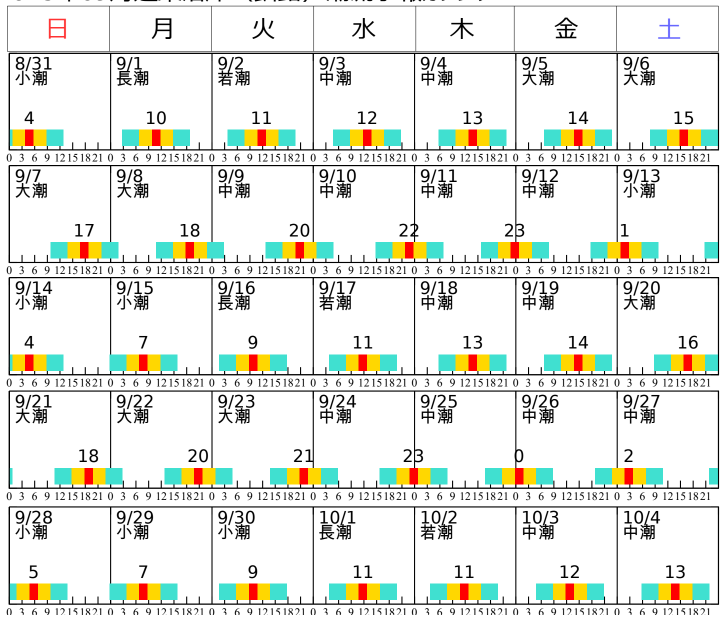
注意②

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

http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/d
b/tide/suisan/index.php

2025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。

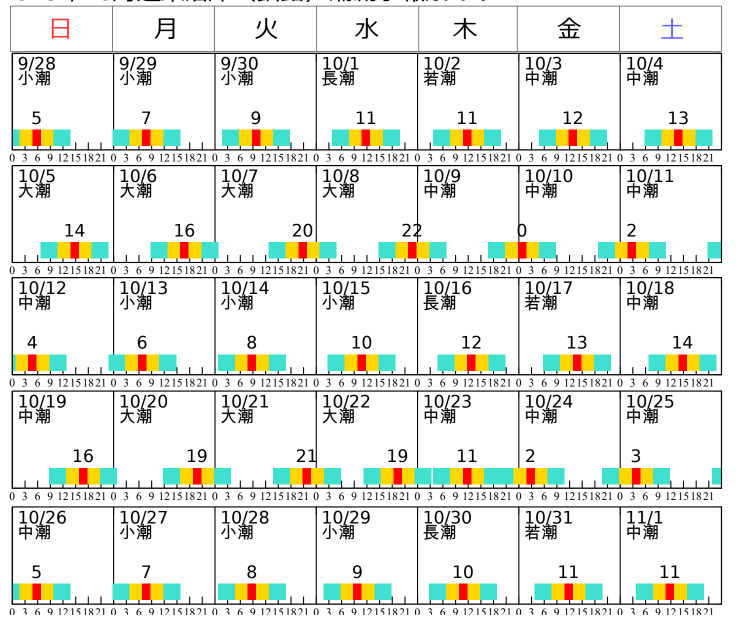
注意②

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

2025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

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。

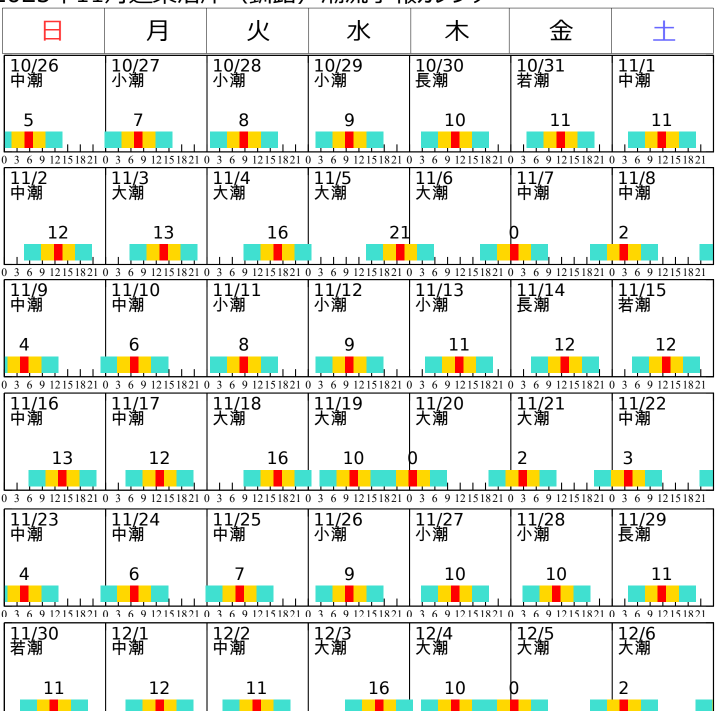
注意②

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

2025年11月道東沿岸(釧路)潮流予報カレンダー



9 12151821 0 3 6 9 12151821 0 3 6 9 12151821 0 3 6 9 12151821

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.ima.go.ip/gmd/kaivou/d

http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/index.php