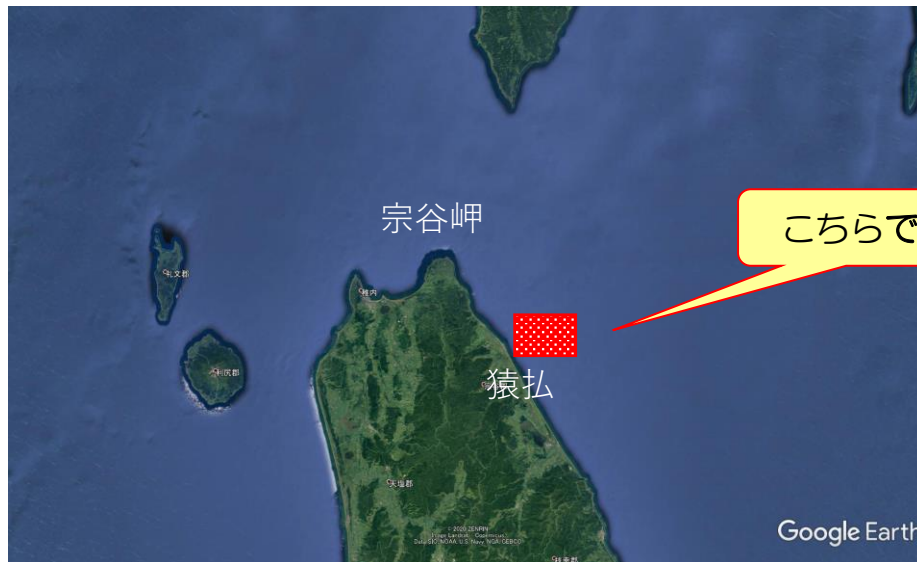


令和7年 猿払沖潮流カレンダー

潮流予測海域



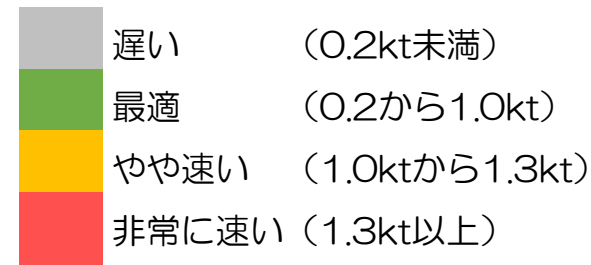
カレンダーの見方



潮流の向き

E : 西から東への流れ
W : 東から西への流れ

時間



道総研 稚内水産試験場・北海道大学低温科学研究所

このカレンダーは宗谷岬沖潮流カレンダーと同様の方法で猿払沖の予測をしたもので、流速区分(遅い~非常に早い)は宗谷岬沖と同じ設定です。宗谷岬沖潮流カレンダーは農林水産省農林水産技術会議事務局委託事業「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業(平成18-20年):宗谷海峡の空間情報統合によるミズダコ資源管理システムの開発」の研究成果の一部です。

猿払沖潮流カレンダー

令和7年1月


注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
29 日出 0:00 日没 0:00 先負 大潮 (旧暦 11/29) ##	30 日出 0:00 日没 0:00 仏滅 大潮 (旧暦 11/30) ##	31 日出 0:00 日没 0:00 赤口 大潮 (旧暦 12/1) ##	1 元日 日出 7:13 日没 16:01 先勝 大潮 (旧暦 12/2) E E E E E E E E W W W W W W W	2 日出 7:13 日没 16:02 友引 中潮 (旧暦 12/3) E E E E E E E E W W W W W W W	3 日出 7:13 日没 16:03 先負 中潮 (旧暦 12/4) E E E E E E E E W W W W W W W	4 日出 7:13 日没 16:04 仏滅 中潮 (旧暦 12/5) E E E E E E E E W W W W W W W
5 日出 7:13 日没 16:05 大安 中潮 (旧暦 12/6) E E E E E E E E W W W W W W W	6 日出 7:13 日没 16:06 赤口 小潮 (旧暦 12/7) E E E E E E E E E E W W W W W W W	7 日出 7:12 日没 16:07 先勝 小潮 (旧暦 12/8) E E E E W W W W W W W W E E E E	8 日出 7:12 日没 16:08 友引 小潮 (旧暦 12/9) E W W W W W W W W W W W W E E E	9 日出 7:12 日没 16:09 先負 長潮 (旧暦 12/10) E E W W W W W W W W W W W W E E	10 日出 7:12 日没 16:10 仏滅 若潮 (旧暦 12/11) E E E W W W W W W W W W W W W E	11 日出 7:11 日没 16:11 大安 中潮 (旧暦 12/12) E E E E W W W W W W W W W W W W W
12 日出 7:11 日没 16:13 赤口 中潮 (旧暦 12/13) E E E E E W W W W W W W W W W W W	13 成人の日 日出 7:10 日没 16:14 先勝 大潮 (旧暦 12/14) E E E E E W W W W W W W W W W W W	14 日出 7:10 日没 16:15 友引 大潮 (旧暦 12/15) E E E E E E W W W W W W W W W W W	15 日出 7:09 日没 16:16 先負 大潮 (旧暦 12/16) E W W W W W W W W W W W W W E E	16 日出 7:09 日没 16:18 仏滅 大潮 (旧暦 12/17) E E E E E E E E W W W W W W W W W	17 日出 7:08 日没 16:19 大安 中潮 (旧暦 12/18) E E E E E E E E W W W W W W W W W	18 日出 7:07 日没 16:20 赤口 中潮 (旧暦 12/19) E E E E E E E E E E W W W W W W W W
19 日出 7:07 日没 16:22 先勝 中潮 (旧暦 12/20) E E E E E E E E E E W W W W W W W W	20 日出 7:06 日没 16:23 友引 中潮 (旧暦 12/21) E E E E E W W W W W W W W W W W W	21 日出 7:05 日没 16:24 先負 小潮 (旧暦 12/22) E E E W W W W W W W W W W W W W E	22 日出 7:04 日没 16:26 仏滅 小潮 (旧暦 12/23) E E E W W W W W W W W W W W W W E	23 日出 7:04 日没 16:27 大安 小潮 (旧暦 12/24) E E E W W W W W W W W W W W W W E	24 日出 7:03 日没 16:28 赤口 長潮 (旧暦 12/25) E E E W W W W W W W W W W W W W E	25 日出 7:02 日没 16:30 先勝 若潮 (旧暦 12/26) E E E E W W W W W W W W W W W W W E
26 日出 7:01 日没 16:31 友引 中潮 (旧暦 12/27) E E E E E W W W W W W W W W W W W W	27 日出 7:00 日没 16:33 先負 中潮 (旧暦 12/28) E E E E E W W W W W W W W W W W W W	28 日出 6:59 日没 16:34 仏滅 大潮 (旧暦 12/29) E E E E E E W W W W W W W W W W W W	29 日出 6:58 日没 16:36 先勝 大潮 (旧暦 1/1) E E E E E E E E W W W W W W W W W W	30 日出 6:57 日没 16:37 友引 大潮 (旧暦 1/2) E E E E E E E E W W W W W W W W W W	31 日出 6:55 日没 16:38 先負 中潮 (旧暦 1/3) E E E E E E E E E E W W W W W W W W	1 日出 6:54 日没 16:40 仏滅 中潮 (旧暦 1/4) E E E E E E E E E E W W W W W W W W
2 日出 6:53 日没 16:41 大安 中潮 (旧暦 1/5) E E E E E E E E E E W W W W W W W W	3 日出 6:52 日没 16:43 赤口 中潮 (旧暦 1/6) E E E E E E E E E E E E E E E E E E	4 日出 6:51 日没 16:44 先勝 小潮 (旧暦 1/7) E E E E W W E E E E E E E E E E E E	5 日出 6:49 日没 16:46 友引 小潮 (旧暦 1/8) E W W W W W W W W W W W W E E E E E	6 日出 6:48 日没 16:47 先負 小潮 (旧暦 1/9) E E W W W W W W W W W W W W E E E E	7 日出 6:47 日没 16:49 仏滅 長潮 (旧暦 1/10) E E E W W W W W W W W W W W W E E E	8 日出 6:45 日没 16:50 大安 若潮 (旧暦 1/11) E E E E W W W W W W W W W W W W E E

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。
 稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年2月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
26 友引 日出 7:01 日没 16:31 中潮 (旧暦 12/27)	27 先負 日出 7:00 日没 16:33 中潮 (旧暦 12/28)	28 仏滅 日出 6:59 日没 16:34 大潮 (旧暦 12/29)	29 先勝 日出 6:58 日没 16:36 大潮 (旧暦 1/1)	30 友引 日出 6:57 日没 16:37 大潮 (旧暦 1/2)	31 先負 日出 6:55 日没 16:38 中潮 (旧暦 1/3)	1 仏滅 日出 6:54 日没 16:40 中潮 (旧暦 1/4)
2 大安 日出 6:53 日没 16:41 中潮 (旧暦 1/5)	3 赤口 日出 6:52 日没 16:43 中潮 (旧暦 1/6)	4 先勝 日出 6:51 日没 16:44 小潮 (旧暦 1/7)	5 友引 日出 6:49 日没 16:46 小潮 (旧暦 1/8)	6 先負 日出 6:48 日没 16:47 小潮 (旧暦 1/9)	7 仏滅 日出 6:47 日没 16:49 長潮 (旧暦 1/10)	8 大安 日出 6:45 日没 16:50 若潮 (旧暦 1/11)
9 赤口 日出 6:44 日没 16:52 中潮 (旧暦 1/12)	10 先勝 日出 6:43 日没 16:53 中潮 (旧暦 1/13)	11 建国記念の日 友引 日出 6:41 日没 16:54 大潮 (旧暦 1/14)	12 先負 日出 6:40 日没 16:56 大潮 (旧暦 1/15)	13 仏滅 日出 6:38 日没 16:57 大潮 (旧暦 1/16)	14 大安 日出 6:37 日没 16:59 大潮 (旧暦 1/17)	15 赤口 日出 6:35 日没 17:00 中潮 (旧暦 1/18)
16 先勝 日出 6:34 日没 17:02 中潮 (旧暦 1/19)	17 友引 日出 6:32 日没 17:03 中潮 (旧暦 1/20)	18 先負 日出 6:30 日没 17:05 中潮 (旧暦 1/21)	19 仏滅 日出 6:29 日没 17:06 小潮 (旧暦 1/22)	20 大安 日出 6:27 日没 17:07 小潮 (旧暦 1/23)	21 赤口 日出 6:26 日没 17:09 小潮 (旧暦 1/24)	22 先勝 日出 6:24 日没 17:10 長潮 (旧暦 1/25)
23 天皇誕生日 友引 日出 6:22 日没 17:12 若潮 (旧暦 1/26)	24 振替休日 先負 日出 6:21 日没 17:13 中潮 (旧暦 1/27)	25 仏滅 日出 6:19 日没 17:14 中潮 (旧暦 1/28)	26 大安 日出 6:17 日没 17:16 大潮 (旧暦 1/29)	27 赤口 日出 6:15 日没 17:17 大潮 (旧暦 1/30)	28 友引 日出 6:14 日没 17:19 大潮 (旧暦 2/1)	1 先負 日出 6:12 日没 17:20 大潮 (旧暦 2/2)
2 仏滅 日出 6:10 日没 17:21 中潮 (旧暦 2/3)	3 大安 日出 6:08 日没 17:23 中潮 (旧暦 2/4)	4 赤口 日出 6:07 日没 17:24 中潮 (旧暦 2/5)	5 先勝 日出 6:05 日没 17:26 中潮 (旧暦 2/6)	6 友引 日出 6:03 日没 17:27 小潮 (旧暦 2/7)	7 先負 日出 6:01 日没 17:28 小潮 (旧暦 2/8)	8 仏滅 日出 5:59 日没 17:30 小潮 (旧暦 2/9)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年3月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
23 天皇誕生日 日出 6:22 日没 17:12 友引 若潮 (旧暦 1/26)	24 振替休日 日出 6:21 日没 17:13 先負 中潮 (旧暦 1/27)	25 日出 6:19 日没 17:14 仏滅 中潮 (旧暦 1/28)	26 日出 6:17 日没 17:16 大安 大潮 (旧暦 1/29)	27 日出 6:15 日没 17:17 赤口 大潮 (旧暦 1/30)	28 日出 6:14 日没 17:19 友引 大潮 (旧暦 2/1)	1 日出 6:12 日没 17:20 先負 大潮 (旧暦 2/2)
2 日出 6:10 日没 17:21 仏滅 中潮 (旧暦 2/3)	3 日出 6:08 日没 17:23 大安 中潮 (旧暦 2/4)	4 日出 6:07 日没 17:24 赤口 中潮 (旧暦 2/5)	5 日出 6:05 日没 17:26 先勝 中潮 (旧暦 2/6)	6 日出 6:03 日没 17:27 友引 小潮 (旧暦 2/7)	7 日出 6:01 日没 17:28 先負 小潮 (旧暦 2/8)	8 日出 5:59 日没 17:30 仏滅 小潮 (旧暦 2/9)
9 日出 5:57 日没 17:31 大安 長潮 (旧暦 2/10)	10 日出 5:56 日没 17:32 赤口 若潮 (旧暦 2/11)	11 日出 5:54 日没 17:34 先勝 中潮 (旧暦 2/12)	12 日出 5:52 日没 17:35 友引 中潮 (旧暦 2/13)	13 日出 5:50 日没 17:36 先負 大潮 (旧暦 2/14)	14 日出 5:48 日没 17:38 仏滅 大潮 (旧暦 2/15)	15 日出 5:46 日没 17:39 大安 大潮 (旧暦 2/16)
16 日出 5:44 日没 17:40 赤口 大潮 (旧暦 2/17)	17 日出 5:43 日没 17:42 先勝 中潮 (旧暦 2/18)	18 日出 5:41 日没 17:43 友引 中潮 (旧暦 2/19)	19 日出 5:39 日没 17:44 先負 中潮 (旧暦 2/20)	20 春分の日 日出 5:37 日没 17:46 仏滅 中潮 (旧暦 2/21)	21 日出 5:35 日没 17:47 大安 小潮 (旧暦 2/22)	22 日出 5:33 日没 17:48 赤口 小潮 (旧暦 2/23)
23 日出 5:31 日没 17:49 先勝 小潮 (旧暦 2/24)	24 日出 5:29 日没 17:51 友引 長潮 (旧暦 2/25)	25 日出 5:27 日没 17:52 先負 若潮 (旧暦 2/26)	26 日出 5:25 日没 17:53 仏滅 中潮 (旧暦 2/27)	27 日出 5:24 日没 17:55 大安 中潮 (旧暦 2/28)	28 日出 5:22 日没 17:56 赤口 大潮 (旧暦 2/29)	29 日出 5:20 日没 17:57 先負 大潮 (旧暦 3/1)
30 日出 5:18 日没 17:59 仏滅 大潮 (旧暦 3/2)	31 日出 5:16 日没 18:00 大安 中潮 (旧暦 3/3)	1 日出 5:14 日没 18:01 赤口 中潮 (旧暦 3/4)	2 日出 5:12 日没 18:02 先勝 中潮 (旧暦 3/5)	3 日出 5:10 日没 18:04 友引 中潮 (旧暦 3/6)	4 日出 5:08 日没 18:05 先負 小潮 (旧暦 3/7)	5 日出 5:07 日没 18:06 仏滅 小潮 (旧暦 3/8)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年4月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
30 日出 5:18 日没 17:59 仏減 大潮 (旧暦 3/2)	31 日出 5:16 日没 18:00 大安 中潮 (旧暦 3/3)	1 日出 5:14 日没 18:01 赤口 中潮 (旧暦 3/4)	2 日出 5:12 日没 18:02 先勝 中潮 (旧暦 3/5)	3 日出 5:10 日没 18:04 友引 中潮 (旧暦 3/6)	4 日出 5:08 日没 18:05 先負 小潮 (旧暦 3/7)	5 日出 5:07 日没 18:06 仏減 小潮 (旧暦 3/8)
6 日出 5:05 日没 18:08 大安 小潮 (旧暦 3/9)	7 日出 5:03 日没 18:09 赤口 長潮 (旧暦 3/10)	8 日出 5:01 日没 18:10 先勝 若潮 (旧暦 3/11)	9 日出 4:59 日没 18:11 友引 中潮 (旧暦 3/12)	10 日出 4:57 日没 18:13 先負 中潮 (旧暦 3/13)	11 日出 4:56 日没 18:14 仏減 大潮 (旧暦 3/14)	12 日出 4:54 日没 18:15 大安 大潮 (旧暦 3/15)
13 日出 4:52 日没 18:17 赤口 大潮 (旧暦 3/16)	14 日出 4:50 日没 18:18 先勝 大潮 (旧暦 3/17)	15 日出 4:48 日没 18:19 友引 中潮 (旧暦 3/18)	16 日出 4:47 日没 18:20 先負 中潮 (旧暦 3/19)	17 日出 4:45 日没 18:22 仏減 中潮 (旧暦 3/20)	18 日出 4:43 日没 18:23 大安 中潮 (旧暦 3/21)	19 日出 4:41 日没 18:24 赤口 小潮 (旧暦 3/22)
20 日出 4:40 日没 18:26 先勝 小潮 (旧暦 3/23)	21 日出 4:38 日没 18:27 友引 小潮 (旧暦 3/24)	22 日出 4:36 日没 18:28 先負 長潮 (旧暦 3/25)	23 日出 4:35 日没 18:29 仏減 若潮 (旧暦 3/26)	24 日出 4:33 日没 18:31 大安 中潮 (旧暦 3/27)	25 日出 4:31 日没 18:32 赤口 中潮 (旧暦 3/28)	26 日出 4:30 日没 18:33 先勝 大潮 (旧暦 3/29)
27 日出 4:28 日没 18:35 友引 大潮 (旧暦 3/30)	28 日出 4:27 日没 18:36 仏減 大潮 (旧暦 4/1)	29 昭和の日 日出 4:25 日没 18:37 大安 大潮 (旧暦 4/2)	30 日出 4:24 日没 18:38 赤口 中潮 (旧暦 4/3)	1 日出 4:22 日没 18:40 先勝 中潮 (旧暦 4/4)	2 日出 4:20 日没 18:41 友引 中潮 (旧暦 4/5)	3 憲法記念日 日出 4:19 日没 18:42 先負 中潮 (旧暦 4/6)
4 みどりの日 日出 4:18 日没 18:43 仏減 小潮 (旧暦 4/7)	5 こどもの日 日出 4:16 日没 18:45 大安 小潮 (旧暦 4/8)	6 振替休日 日出 4:15 日没 18:46 赤口 小潮 (旧暦 4/9)	7 日出 4:13 日没 18:47 先勝 長潮 (旧暦 4/10)	8 日出 4:12 日没 18:48 友引 若潮 (旧暦 4/11)	9 日出 4:11 日没 18:50 先負 中潮 (旧暦 4/12)	10 日出 4:09 日没 18:51 仏減 中潮 (旧暦 4/13)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年5月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
27 友引 日出 4:28 日没 18:35 大潮 (旧暦 3/30)	28 仏滅 日出 4:27 日没 18:36 大潮 (旧暦 4/1)	29 昭和の日 大安 日出 4:25 日没 18:37 大潮 (旧暦 4/2)	30 赤口 日出 4:24 日没 18:38 中潮 (旧暦 4/3)	1 先勝 日出 4:22 日没 18:40 中潮 (旧暦 4/4)	2 友引 日出 4:20 日没 18:41 中潮 (旧暦 4/5)	3 憲法記念日 先負 日出 4:19 日没 18:42 中潮 (旧暦 4/6)
4 みどりの日 仏滅 日出 4:18 日没 18:43 小潮 (旧暦 4/7)	5 こどもの日 大安 日出 4:16 日没 18:45 小潮 (旧暦 4/8)	6 振替休日 赤口 日出 4:15 日没 18:46 小潮 (旧暦 4/9)	7 先勝 日出 4:13 日没 18:47 長潮 (旧暦 4/10)	8 友引 日出 4:12 日没 18:48 若潮 (旧暦 4/11)	9 先負 日出 4:11 日没 18:50 中潮 (旧暦 4/12)	10 仏滅 日出 4:09 日没 18:51 中潮 (旧暦 4/13)
11 大安 日出 4:08 日没 18:52 大潮 (旧暦 4/14)	12 赤口 日出 4:07 日没 18:53 大潮 (旧暦 4/15)	13 先勝 日出 4:06 日没 18:54 大潮 (旧暦 4/16)	14 友引 日出 4:04 日没 18:56 大潮 (旧暦 4/17)	15 先負 日出 4:03 日没 18:57 中潮 (旧暦 4/18)	16 仏滅 日出 4:02 日没 18:58 中潮 (旧暦 4/19)	17 大安 日出 4:01 日没 18:59 中潮 (旧暦 4/20)
18 赤口 日出 4:00 日没 19:00 中潮 (旧暦 4/21)	19 先勝 日出 3:59 日没 19:01 小潮 (旧暦 4/22)	20 友引 日出 3:58 日没 19:02 小潮 (旧暦 4/23)	21 先負 日出 3:57 日没 19:04 小潮 (旧暦 4/24)	22 仏滅 日出 3:56 日没 19:05 長潮 (旧暦 4/25)	23 大安 日出 3:55 日没 19:06 若潮 (旧暦 4/26)	24 赤口 日出 3:54 日没 19:07 中潮 (旧暦 4/27)
25 先勝 日出 3:53 日没 19:08 中潮 (旧暦 4/28)	26 友引 日出 3:52 日没 19:09 大潮 (旧暦 4/29)	27 大安 日出 3:52 日没 19:10 大潮 (旧暦 5/1)	28 赤口 日出 3:51 日没 19:11 大潮 (旧暦 5/2)	29 先勝 日出 3:50 日没 19:12 中潮 (旧暦 5/3)	30 友引 日出 3:50 日没 19:13 中潮 (旧暦 5/4)	31 先負 日出 3:49 日没 19:13 中潮 (旧暦 5/5)
1 仏滅 日出 3:48 日没 19:14 中潮 (旧暦 5/6)	2 大安 日出 3:48 日没 19:15 小潮 (旧暦 5/7)	3 赤口 日出 3:47 日没 19:16 小潮 (旧暦 5/8)	4 先勝 日出 3:47 日没 19:17 小潮 (旧暦 5/9)	5 友引 日出 3:46 日没 19:18 長潮 (旧暦 5/10)	6 先負 日出 3:46 日没 19:18 若潮 (旧暦 5/11)	7 仏滅 日出 3:46 日没 19:19 中潮 (旧暦 5/12)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年6月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
1 日出 3:48 日没 19:14 仏滅 中潮 (旧暦 5/6)	2 日出 3:48 日没 19:15 大安 小潮 (旧暦 5/7)	3 日出 3:47 日没 19:16 赤口 小潮 (旧暦 5/8)	4 日出 3:47 日没 19:17 先勝 小潮 (旧暦 5/9)	5 日出 3:46 日没 19:18 友引 長潮 (旧暦 5/10)	6 日出 3:46 日没 19:18 先負 若潮 (旧暦 5/11)	7 日出 3:46 日没 19:19 仏滅 中潮 (旧暦 5/12)
8 日出 3:45 日没 19:20 大安 中潮 (旧暦 5/13)	9 日出 3:45 日没 19:20 赤口 大潮 (旧暦 5/14)	10 日出 3:45 日没 19:21 先勝 大潮 (旧暦 5/15)	11 日出 3:45 日没 19:22 友引 大潮 (旧暦 5/16)	12 日出 3:44 日没 19:22 先負 大潮 (旧暦 5/17)	13 日出 3:44 日没 19:23 仏滅 中潮 (旧暦 5/18)	14 日出 3:44 日没 19:23 大安 中潮 (旧暦 5/19)
15 日出 3:44 日没 19:24 赤口 中潮 (旧暦 5/20)	16 日出 3:44 日没 19:24 先勝 中潮 (旧暦 5/21)	17 日出 3:44 日没 19:24 友引 小潮 (旧暦 5/22)	18 日出 3:44 日没 19:25 先負 小潮 (旧暦 5/23)	19 日出 3:44 日没 19:25 仏滅 小潮 (旧暦 5/24)	20 日出 3:45 日没 19:25 大安 長潮 (旧暦 5/25)	21 日出 3:45 日没 19:25 赤口 若潮 (旧暦 5/26)
22 日出 3:45 日没 19:26 先勝 中潮 (旧暦 5/27)	23 日出 3:45 日没 19:26 友引 中潮 (旧暦 5/28)	24 日出 3:46 日没 19:26 先負 大潮 (旧暦 5/29)	25 日出 3:46 日没 19:26 赤口 大潮 (旧暦 6/1)	26 日出 3:46 日没 19:26 先勝 大潮 (旧暦 6/2)	27 日出 3:47 日没 19:26 友引 中潮 (旧暦 6/3)	28 日出 3:47 日没 19:26 先負 中潮 (旧暦 6/4)
29 日出 3:48 日没 19:26 仏滅 中潮 (旧暦 6/5)	30 日出 3:48 日没 19:26 大安 中潮 (旧暦 6/6)	1 日出 3:49 日没 19:26 赤口 小潮 (旧暦 6/7)	2 日出 3:49 日没 19:25 先勝 小潮 (旧暦 6/8)	3 日出 3:50 日没 19:25 友引 小潮 (旧暦 6/9)	4 日出 3:50 日没 19:25 先負 長潮 (旧暦 6/10)	5 日出 3:51 日没 19:24 仏滅 若潮 (旧暦 6/11)
6 日出 3:52 日没 19:24 大安 中潮 (旧暦 6/12)	7 日出 3:52 日没 19:24 赤口 中潮 (旧暦 6/13)	8 日出 3:53 日没 19:23 先勝 大潮 (旧暦 6/14)	9 日出 3:54 日没 19:23 友引 大潮 (旧暦 6/15)	10 日出 3:55 日没 19:22 先負 大潮 (旧暦 6/16)	11 日出 3:56 日没 19:22 仏滅 大潮 (旧暦 6/17)	12 日出 3:56 日没 19:21 大安 中潮 (旧暦 6/18)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年7月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
29 日出 3:48 日没 19:26 仏滅 中潮 (旧暦 6/5)	30 日出 3:48 日没 19:26 大安 中潮 (旧暦 6/6)	1 日出 3:49 日没 19:26 赤口 小潮 (旧暦 6/7)	2 日出 3:49 日没 19:25 先勝 小潮 (旧暦 6/8)	3 日出 3:50 日没 19:25 友引 小潮 (旧暦 6/9)	4 日出 3:50 日没 19:25 先負 長潮 (旧暦 6/10)	5 日出 3:51 日没 19:24 仏滅 若潮 (旧暦 6/11)
6 日出 3:52 日没 19:24 大安 中潮 (旧暦 6/12)	7 日出 3:52 日没 19:24 赤口 中潮 (旧暦 6/13)	8 日出 3:53 日没 19:23 先勝 大潮 (旧暦 6/14)	9 日出 3:54 日没 19:23 友引 大潮 (旧暦 6/15)	10 日出 3:55 日没 19:22 先負 大潮 (旧暦 6/16)	11 日出 3:56 日没 19:22 仏滅 大潮 (旧暦 6/17)	12 日出 3:56 日没 19:21 大安 中潮 (旧暦 6/18)
13 日出 3:57 日没 19:20 赤口 中潮 (旧暦 6/19)	14 日出 3:58 日没 19:20 先勝 中潮 (旧暦 6/20)	15 日出 3:59 日没 19:19 友引 中潮 (旧暦 6/21)	16 日出 4:00 日没 19:18 先負 小潮 (旧暦 6/22)	17 日出 4:01 日没 19:17 仏滅 小潮 (旧暦 6/23)	18 日出 4:02 日没 19:17 大安 小潮 (旧暦 6/24)	19 日出 4:03 日没 19:16 赤口 長潮 (旧暦 6/25)
20 日出 4:04 日没 19:15 先勝 若潮 (旧暦 6/26)	21 海の日 日出 4:05 日没 19:14 友引 中潮 (旧暦 6/27)	22 日出 4:06 日没 19:13 先負 中潮 (旧暦 6/28)	23 日出 4:07 日没 19:12 仏滅 大潮 (旧暦 6/29)	24 日出 4:08 日没 19:11 大安 大潮 (旧暦 6/30)	25 日出 4:09 日没 19:10 赤口 大潮 (旧暦 6/1)	26 日出 4:10 日没 19:09 先勝 大潮 (旧暦 6/2)
27 日出 4:11 日没 19:08 友引 中潮 (旧暦 6/3)	28 日出 4:13 日没 19:06 先負 中潮 (旧暦 6/4)	29 日出 4:14 日没 19:05 仏滅 中潮 (旧暦 6/5)	30 日出 4:15 日没 19:04 大安 中潮 (旧暦 6/6)	31 日出 4:16 日没 19:03 赤口 小潮 (旧暦 6/7)	1 日出 4:17 日没 19:02 先勝 小潮 (旧暦 6/8)	2 日出 4:18 日没 19:00 友引 小潮 (旧暦 6/9)
3 日出 4:19 日没 18:59 先負 長潮 (旧暦 6/10)	4 日出 4:21 日没 18:58 仏滅 若潮 (旧暦 6/11)	5 日出 4:22 日没 18:56 大安 中潮 (旧暦 6/12)	6 日出 4:23 日没 18:55 赤口 中潮 (旧暦 6/13)	7 日出 4:24 日没 18:53 先勝 大潮 (旧暦 6/14)	8 日出 4:25 日没 18:52 友引 大潮 (旧暦 6/15)	9 日出 4:26 日没 18:50 先負 大潮 (旧暦 6/16)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年8月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
27 友引 日出 4:11 日没 19:08 中潮 (旧暦 6/3)	28 先負 日出 4:13 日没 19:06 中潮 (旧暦 6/4)	29 仏滅 日出 4:14 日没 19:05 中潮 (旧暦 6/5)	30 大安 日出 4:15 日没 19:04 中潮 (旧暦 6/6)	31 赤口 日出 4:16 日没 19:03 小潮 (旧暦 6/7)	1 先勝 日出 4:17 日没 19:02 小潮 (旧暦 6/8)	2 友引 日出 4:18 日没 19:00 小潮 (旧暦 6/9)
3 先負 日出 4:19 日没 18:59 長潮 (旧暦 6/10)	4 仏滅 日出 4:21 日没 18:58 若潮 (旧暦 6/11)	5 大安 日出 4:22 日没 18:56 中潮 (旧暦 6/12)	6 赤口 日出 4:23 日没 18:55 中潮 (旧暦 6/13)	7 先勝 日出 4:24 日没 18:53 大潮 (旧暦 6/14)	8 友引 日出 4:25 日没 18:52 大潮 (旧暦 6/15)	9 先負 日出 4:26 日没 18:50 大潮 (旧暦 6/16)
10 仏滅 日出 4:28 日没 18:49 大潮 (旧暦 6/17)	11 山の日 大安 日出 4:29 日没 18:47 中潮 (旧暦 6/18)	12 赤口 日出 4:30 日没 18:46 中潮 (旧暦 6/19)	13 先勝 日出 4:31 日没 18:44 中潮 (旧暦 6/20)	14 友引 日出 4:33 日没 18:43 中潮 (旧暦 6/21)	15 先負 日出 4:34 日没 18:41 小潮 (旧暦 6/22)	16 仏滅 日出 4:35 日没 18:40 小潮 (旧暦 6/23)
17 大安 日出 4:36 日没 18:38 小潮 (旧暦 6/24)	18 赤口 日出 4:37 日没 18:36 長潮 (旧暦 6/25)	19 先勝 日出 4:39 日没 18:35 若潮 (旧暦 6/26)	20 友引 日出 4:40 日没 18:33 中潮 (旧暦 6/27)	21 先負 日出 4:41 日没 18:31 中潮 (旧暦 6/28)	22 仏滅 日出 4:42 日没 18:29 大潮 (旧暦 6/29)	23 先勝 日出 4:43 日没 18:28 大潮 (旧暦 7/1)
24 友引 日出 4:45 日没 18:26 大潮 (旧暦 7/2)	25 先負 日出 4:46 日没 18:24 中潮 (旧暦 7/3)	26 仏滅 日出 4:47 日没 18:22 中潮 (旧暦 7/4)	27 大安 日出 4:48 日没 18:21 中潮 (旧暦 7/5)	28 赤口 日出 4:50 日没 18:19 中潮 (旧暦 7/6)	29 先勝 日出 4:51 日没 18:17 小潮 (旧暦 7/7)	30 友引 日出 4:52 日没 18:15 小潮 (旧暦 7/8)
31 先負 日出 4:53 日没 18:13 小潮 (旧暦 7/9)	1 仏滅 日出 4:54 日没 18:12 長潮 (旧暦 7/10)	2 大安 日出 4:56 日没 18:10 若潮 (旧暦 7/11)	3 赤口 日出 4:57 日没 18:08 中潮 (旧暦 7/12)	4 先勝 日出 4:58 日没 18:06 中潮 (旧暦 7/13)	5 友引 日出 4:59 日没 18:04 大潮 (旧暦 7/14)	6 先負 日出 5:00 日没 18:02 大潮 (旧暦 7/15)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年9月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
31 日出 4:53 日没 18:13 先負 小潮 (旧暦 7/9)	1 日出 4:54 日没 18:12 仏滅 長潮 (旧暦 7/10)	2 日出 4:56 日没 18:10 大安 若潮 (旧暦 7/11)	3 日出 4:57 日没 18:08 赤口 中潮 (旧暦 7/12)	4 日出 4:58 日没 18:06 先勝 中潮 (旧暦 7/13)	5 日出 4:59 日没 18:04 友引 大潮 (旧暦 7/14)	6 日出 5:00 日没 18:02 先負 大潮 (旧暦 7/15)
7 日出 5:02 日没 18:00 仏滅 大潮 (旧暦 7/16)	8 日出 5:03 日没 17:58 大安 大潮 (旧暦 7/17)	9 日出 5:04 日没 17:56 赤口 中潮 (旧暦 7/18)	10 日出 5:05 日没 17:55 先勝 中潮 (旧暦 7/19)	11 日出 5:06 日没 17:53 友引 中潮 (旧暦 7/20)	12 日出 5:08 日没 17:51 先負 中潮 (旧暦 7/21)	13 日出 5:09 日没 17:49 仏滅 小潮 (旧暦 7/22)
14 日出 5:10 日没 17:47 大安 小潮 (旧暦 7/23)	15 敬老の日 日出 5:11 日没 17:45 赤口 小潮 (旧暦 7/24)	16 日出 5:13 日没 17:43 先勝 長潮 (旧暦 7/25)	17 日出 5:14 日没 17:41 友引 若潮 (旧暦 7/26)	18 日出 5:15 日没 17:39 先負 中潮 (旧暦 7/27)	19 日出 5:16 日没 17:37 仏滅 中潮 (旧暦 7/28)	20 日出 5:17 日没 17:35 大安 大潮 (旧暦 7/29)
21 日出 5:19 日没 17:33 赤口 大潮 (旧暦 7/30)	22 日出 5:20 日没 17:31 友引 大潮 (旧暦 8/1)	23 秋分の日 日出 5:21 日没 17:30 先負 大潮 (旧暦 8/2)	24 日出 5:22 日没 17:28 仏滅 中潮 (旧暦 8/3)	25 日出 5:24 日没 17:26 大安 中潮 (旧暦 8/4)	26 日出 5:25 日没 17:24 赤口 中潮 (旧暦 8/5)	27 日出 5:26 日没 17:22 先勝 中潮 (旧暦 8/6)
28 日出 5:27 日没 17:20 友引 小潮 (旧暦 8/7)	29 日出 5:29 日没 17:18 先負 小潮 (旧暦 8/8)	30 日出 5:30 日没 17:16 仏滅 小潮 (旧暦 8/9)	1 日出 5:31 日没 17:14 大安 長潮 (旧暦 8/10)	2 日出 5:32 日没 17:12 赤口 若潮 (旧暦 8/11)	3 日出 5:34 日没 17:10 先勝 中潮 (旧暦 8/12)	4 日出 5:35 日没 17:09 友引 中潮 (旧暦 8/13)
5 日出 5:36 日没 17:07 先負 大潮 (旧暦 8/14)	6 日出 5:37 日没 17:05 仏滅 大潮 (旧暦 8/15)	7 日出 5:39 日没 17:03 大安 大潮 (旧暦 8/16)	8 日出 5:40 日没 17:01 赤口 大潮 (旧暦 8/17)	9 日出 5:41 日没 16:59 先勝 中潮 (旧暦 8/18)	10 日出 5:42 日没 16:57 友引 中潮 (旧暦 8/19)	11 日出 5:44 日没 16:56 先負 中潮 (旧暦 8/20)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
28 友引 日出 5:27 日没 17:20 小潮 (旧暦 8/7)	29 先負 日出 5:29 日没 17:18 小潮 (旧暦 8/8)	30 仏滅 日出 5:30 日没 17:16 小潮 (旧暦 8/9)	1 大安 日出 5:31 日没 17:14 長潮 (旧暦 8/10)	2 赤口 日出 5:32 日没 17:12 若潮 (旧暦 8/11)	3 先勝 日出 5:34 日没 17:10 中潮 (旧暦 8/12)	4 友引 日出 5:35 日没 17:09 中潮 (旧暦 8/13)
5 先負 日出 5:36 日没 17:07 大潮 (旧暦 8/14)	6 仏滅 日出 5:37 日没 17:05 大潮 (旧暦 8/15)	7 大安 日出 5:39 日没 17:03 大潮 (旧暦 8/16)	8 赤口 日出 5:40 日没 17:01 大潮 (旧暦 8/17)	9 先勝 日出 5:41 日没 16:59 中潮 (旧暦 8/18)	10 友引 日出 5:42 日没 16:57 中潮 (旧暦 8/19)	11 先負 日出 5:44 日没 16:56 中潮 (旧暦 8/20)
12 仏滅 日出 5:45 日没 16:54 中潮 (旧暦 8/21)	13 スポーツの日 大安 日出 5:46 日没 16:52 小潮 (旧暦 8/22)	14 赤口 日出 5:48 日没 16:50 小潮 (旧暦 8/23)	15 先勝 日出 5:49 日没 16:49 小潮 (旧暦 8/24)	16 友引 日出 5:50 日没 16:47 長潮 (旧暦 8/25)	17 先負 日出 5:52 日没 16:45 若潮 (旧暦 8/26)	18 仏滅 日出 5:53 日没 16:43 中潮 (旧暦 8/27)
19 大安 日出 5:54 日没 16:42 中潮 (旧暦 8/28)	20 赤口 日出 5:56 日没 16:40 大潮 (旧暦 8/29)	21 先負 日出 5:57 日没 16:38 大潮 (旧暦 9/1)	22 仏滅 日出 5:58 日没 16:37 大潮 (旧暦 9/2)	23 大安 日出 6:00 日没 16:35 中潮 (旧暦 9/3)	24 赤口 日出 6:01 日没 16:33 中潮 (旧暦 9/4)	25 先勝 日出 6:02 日没 16:32 中潮 (旧暦 9/5)
26 友引 日出 6:04 日没 16:30 中潮 (旧暦 9/6)	27 先負 日出 6:05 日没 16:29 小潮 (旧暦 9/7)	28 仏滅 日出 6:07 日没 16:27 小潮 (旧暦 9/8)	29 大安 日出 6:08 日没 16:25 小潮 (旧暦 9/9)	30 赤口 日出 6:09 日没 16:24 長潮 (旧暦 9/10)	31 先勝 日出 6:11 日没 16:23 若潮 (旧暦 9/11)	1 友引 日出 6:12 日没 16:21 中潮 (旧暦 9/12)
2 先負 日出 6:14 日没 16:20 中潮 (旧暦 9/13)	3 文化の日 仏滅 日出 6:15 日没 16:18 大潮 (旧暦 9/14)	4 大安 日出 6:16 日没 16:17 大潮 (旧暦 9/15)	5 赤口 日出 6:18 日没 16:16 大潮 (旧暦 9/16)	6 先勝 日出 6:19 日没 16:14 大潮 (旧暦 9/17)	7 友引 日出 6:21 日没 16:13 中潮 (旧暦 9/18)	8 先負 日出 6:22 日没 16:12 中潮 (旧暦 9/19)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和7年11月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
26 友引 日出 6:04 日没 16:30 中潮 (旧暦 9/6)	27 先負 日出 6:05 日没 16:29 小潮 (旧暦 9/7)	28 仏滅 日出 6:07 日没 16:27 小潮 (旧暦 9/8)	29 大安 日出 6:08 日没 16:25 小潮 (旧暦 9/9)	30 赤口 日出 6:09 日没 16:24 長潮 (旧暦 9/10)	31 先勝 日出 6:11 日没 16:23 若潮 (旧暦 9/11)	1 友引 日出 6:12 日没 16:21 中潮 (旧暦 9/12)
2 先負 日出 6:14 日没 16:20 中潮 (旧暦 9/13)	3 文化の日 仏滅 日出 6:15 日没 16:18 大潮 (旧暦 9/14)	4 大安 日出 6:16 日没 16:17 大潮 (旧暦 9/15)	5 赤口 日出 6:18 日没 16:16 大潮 (旧暦 9/16)	6 先勝 日出 6:19 日没 16:14 大潮 (旧暦 9/17)	7 友引 日出 6:21 日没 16:13 中潮 (旧暦 9/18)	8 先負 日出 6:22 日没 16:12 中潮 (旧暦 9/19)
9 仏滅 日出 6:23 日没 16:10 中潮 (旧暦 9/20)	10 大安 日出 6:25 日没 16:09 中潮 (旧暦 9/21)	11 赤口 日出 6:26 日没 16:08 小潮 (旧暦 9/22)	12 先勝 日出 6:27 日没 16:07 小潮 (旧暦 9/23)	13 友引 日出 6:29 日没 16:06 小潮 (旧暦 9/24)	14 先負 日出 6:30 日没 16:05 長潮 (旧暦 9/25)	15 仏滅 日出 6:32 日没 16:04 若潮 (旧暦 9/26)
16 大安 日出 6:33 日没 16:03 中潮 (旧暦 9/27)	17 赤口 日出 6:34 日没 16:02 中潮 (旧暦 9/28)	18 先勝 日出 6:36 日没 16:01 大潮 (旧暦 9/29)	19 友引 日出 6:37 日没 16:00 大潮 (旧暦 9/30)	20 仏滅 日出 6:38 日没 15:59 大潮 (旧暦 10/1)	21 大安 日出 6:40 日没 15:58 大潮 (旧暦 10/2)	22 赤口 日出 6:41 日没 15:57 中潮 (旧暦 10/3)
23 勤労感謝の日 先勝 日出 6:42 日没 15:57 中潮 (旧暦 10/4)	24 振替休日 友引 日出 6:44 日没 15:56 中潮 (旧暦 10/5)	25 先負 日出 6:45 日没 15:55 中潮 (旧暦 10/6)	26 仏滅 日出 6:46 日没 15:55 小潮 (旧暦 10/7)	27 大安 日出 6:47 日没 15:54 小潮 (旧暦 10/8)	28 赤口 日出 6:49 日没 15:53 小潮 (旧暦 10/9)	29 先勝 日出 6:50 日没 15:53 長潮 (旧暦 10/10)
30 友引 日出 6:51 日没 15:52 若潮 (旧暦 10/11)	1 先負 日出 6:52 日没 15:52 中潮 (旧暦 10/12)	2 仏滅 日出 6:53 日没 15:52 中潮 (旧暦 10/13)	3 大安 日出 6:54 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/14)	4 赤口 日出 6:56 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/15)	5 先勝 日出 6:57 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/16)	6 友引 日出 6:58 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/17)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
30 友引 日出 6:51 日没 15:52 若潮 (旧暦 10/11)	1 先負 日出 6:52 日没 15:52 中潮 (旧暦 10/12)	2 仏滅 日出 6:53 日没 15:52 中潮 (旧暦 10/13)	3 大安 日出 6:54 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/14)	4 赤口 日出 6:56 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/15)	5 先勝 日出 6:57 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/16)	6 友引 日出 6:58 日没 15:51 大潮 (旧暦 10/17)
7 先負 日出 6:59 日没 15:50 中潮 (旧暦 10/18)	8 仏滅 日出 7:00 日没 15:50 中潮 (旧暦 10/19)	9 大安 日出 7:01 日没 15:50 中潮 (旧暦 10/20)	10 赤口 日出 7:02 日没 15:50 中潮 (旧暦 10/21)	11 先勝 日出 7:03 日没 15:50 小潮 (旧暦 10/22)	12 友引 日出 7:03 日没 15:50 小潮 (旧暦 10/23)	13 先負 日出 7:04 日没 15:50 小潮 (旧暦 10/24)
14 仏滅 日出 7:05 日没 15:51 長潮 (旧暦 10/25)	15 大安 日出 7:06 日没 15:51 若潮 (旧暦 10/26)	16 赤口 日出 7:07 日没 15:51 中潮 (旧暦 10/27)	17 先勝 日出 7:07 日没 15:51 中潮 (旧暦 10/28)	18 友引 日出 7:08 日没 15:52 大潮 (旧暦 10/29)	19 先負 日出 7:09 日没 15:52 大潮 (旧暦 10/30)	20 大安 日出 7:09 日没 15:52 大潮 (旧暦 11/1)
21 赤口 日出 7:10 日没 15:53 大潮 (旧暦 11/2)	22 先勝 日出 7:10 日没 15:53 中潮 (旧暦 11/3)	23 友引 日出 7:11 日没 15:54 中潮 (旧暦 11/4)	24 先負 日出 7:11 日没 15:55 中潮 (旧暦 11/5)	25 仏滅 日出 7:11 日没 15:55 中潮 (旧暦 11/6)	26 大安 日出 7:12 日没 15:56 小潮 (旧暦 11/7)	27 赤口 日出 7:12 日没 15:57 小潮 (旧暦 11/8)
28 先勝 日出 7:12 日没 15:57 小潮 (旧暦 11/9)	29 友引 日出 7:13 日没 15:58 長潮 (旧暦 11/10)	30 先負 日出 7:13 日没 15:59 若潮 (旧暦 11/11)	31 仏滅 日出 7:13 日没 16:00 中潮 (旧暦 11/12)	1 元日 大安 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/13)	2 赤口 日出 0:00 日没 0:00 大潮 (旧暦 11/14)	3 先勝 日出 0:00 日没 0:00 大潮 (旧暦 11/15)
4 友引 日出 0:00 日没 0:00 大潮 (旧暦 11/16)	5 先負 日出 0:00 日没 0:00 大潮 (旧暦 11/17)	6 仏滅 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/18)	7 大安 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/19)	8 赤口 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/20)	9 先勝 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/21)	10 友引 日出 0:00 日没 0:00 小潮 (旧暦 11/22)

 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

E 西から東への流れ
 W 東から西への流れ

このカレンダーは宗谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました。

稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所

