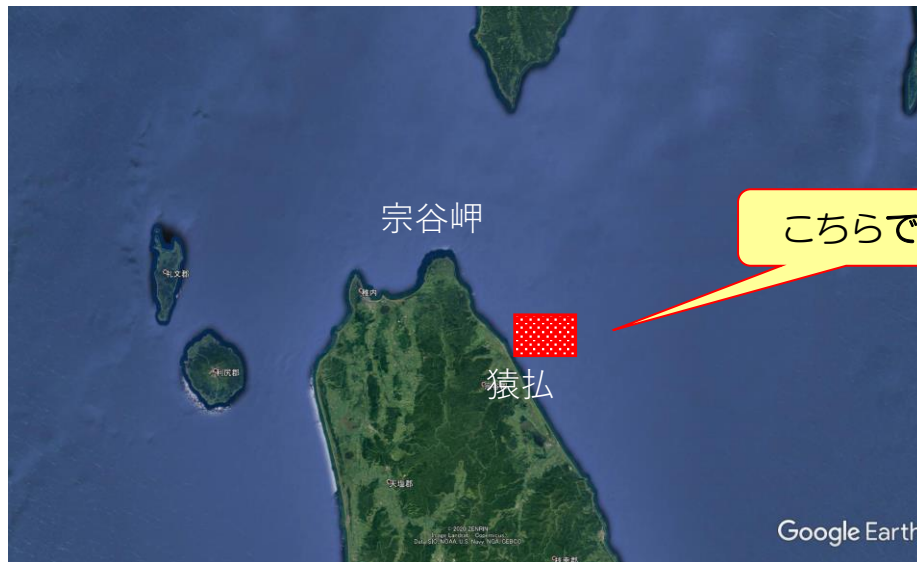


令和6年 猿払沖潮流カレンダー

潮流予測海域



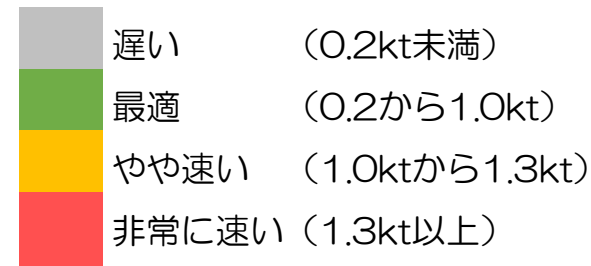
カレンダーの見方



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6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
31 大安 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/19)	1 元日 赤口 日出 7:13 日没 16:00 中潮 (旧暦 11/20)	2 先勝 日出 7:13 日没 16:01 中潮 (旧暦 11/21)	3 友引 日出 7:13 日没 16:02 小潮 (旧暦 11/22)	4 先負 日出 7:13 日没 16:03 小潮 (旧暦 11/23)	5 仏滅 日出 7:13 日没 16:04 小潮 (旧暦 11/24)	6 大安 日出 7:13 日没 16:05 長潮 (旧暦 11/25)
7 赤口 日出 7:13 日没 16:06 若潮 (旧暦 11/26)	8 成人の日 先勝 日出 7:12 日没 16:07 中潮 (旧暦 11/27)	9 友引 日出 7:12 日没 16:08 中潮 (旧暦 11/28)	10 先負 日出 7:12 日没 16:09 大潮 (旧暦 11/29)	11 赤口 日出 7:11 日没 16:11 大潮 (旧暦 12/1)	12 先勝 日出 7:11 日没 16:12 大潮 (旧暦 12/2)	13 友引 日出 7:11 日没 16:13 中潮 (旧暦 12/3)
14 先負 日出 7:10 日没 16:14 中潮 (旧暦 12/4)	15 仏滅 日出 7:10 日没 16:15 中潮 (旧暦 12/5)	16 大安 日出 7:09 日没 16:17 中潮 (旧暦 12/6)	17 赤口 日出 7:09 日没 16:18 小潮 (旧暦 12/7)	18 先勝 日出 7:08 日没 16:19 小潮 (旧暦 12/8)	19 友引 日出 7:07 日没 16:21 小潮 (旧暦 12/9)	20 先負 日出 7:07 日没 16:22 長潮 (旧暦 12/10)
21 仏滅 日出 7:06 日没 16:23 若潮 (旧暦 12/11)	22 大安 日出 7:05 日没 16:25 中潮 (旧暦 12/12)	23 赤口 日出 7:04 日没 16:26 中潮 (旧暦 12/13)	24 先勝 日出 7:03 日没 16:27 大潮 (旧暦 12/14)	25 友引 日出 7:02 日没 16:29 大潮 (旧暦 12/15)	26 先負 日出 7:01 日没 16:30 大潮 (旧暦 12/16)	27 仏滅 日出 7:01 日没 16:32 大潮 (旧暦 12/17)
28 大安 日出 7:00 日没 16:33 中潮 (旧暦 12/18)	29 赤口 日出 6:58 日没 16:34 中潮 (旧暦 12/19)	30 先勝 日出 6:57 日没 16:36 中潮 (旧暦 12/20)	31 友引 日出 6:56 日没 16:37 中潮 (旧暦 12/21)	1 先負 日出 6:55 日没 16:39 小潮 (旧暦 12/22)	2 仏滅 日出 6:54 日没 16:40 小潮 (旧暦 12/23)	3 大安 日出 6:53 日没 16:42 小潮 (旧暦 12/24)
4 赤口 日出 6:52 日没 16:43 長潮 (旧暦 12/25)	5 先勝 日出 6:50 日没 16:45 若潮 (旧暦 12/26)	6 友引 日出 6:49 日没 16:46 中潮 (旧暦 12/27)	7 先負 日出 6:48 日没 16:48 中潮 (旧暦 12/28)	8 仏滅 日出 6:46 日没 16:49 大潮 (旧暦 12/29)	9 大安 日出 6:45 日没 16:50 大潮 (旧暦 12/30)	10 先勝 日出 6:44 日没 16:52 大潮 (旧暦 1/1)

 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6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
28 日出 7:00 日没 16:33 大安 中潮 (旧暦 12/18)	29 日出 6:58 日没 16:34 赤口 中潮 (旧暦 12/19)	30 日出 6:57 日没 16:36 先勝 中潮 (旧暦 12/20)	31 日出 6:56 日没 16:37 友引 中潮 (旧暦 12/21)	1 日出 6:55 日没 16:39 先負 小潮 (旧暦 12/22)	2 日出 6:54 日没 16:40 仏滅 小潮 (旧暦 12/23)	3 日出 6:53 日没 16:42 大安 小潮 (旧暦 12/24)
4 日出 6:52 日没 16:43 赤口 長潮 (旧暦 12/25)	5 日出 6:50 日没 16:45 先勝 若潮 (旧暦 12/26)	6 日出 6:49 日没 16:46 友引 中潮 (旧暦 12/27)	7 日出 6:48 日没 16:48 先負 中潮 (旧暦 12/28)	8 日出 6:46 日没 16:49 仏滅 大潮 (旧暦 12/29)	9 日出 6:45 日没 16:50 大安 大潮 (旧暦 12/30)	10 日出 6:44 日没 16:52 先勝 大潮 (旧暦 1/1)
11 建国記念の日 日出 6:42 日没 16:53 友引 大潮 (旧暦 1/2)	12 振替休日 日出 6:41 日没 16:55 先負 中潮 (旧暦 1/3)	13 日出 6:39 日没 16:56 仏滅 中潮 (旧暦 1/4)	14 日出 6:38 日没 16:58 大安 中潮 (旧暦 1/5)	15 日出 6:36 日没 16:59 赤口 中潮 (旧暦 1/6)	16 日出 6:35 日没 17:01 先勝 小潮 (旧暦 1/7)	17 日出 6:33 日没 17:02 友引 小潮 (旧暦 1/8)
18 日出 6:32 日没 17:04 先負 小潮 (旧暦 1/9)	19 日出 6:30 日没 17:05 仏滅 長潮 (旧暦 1/10)	20 日出 6:28 日没 17:06 大安 若潮 (旧暦 1/11)	21 日出 6:27 日没 17:08 赤口 中潮 (旧暦 1/12)	22 日出 6:25 日没 17:09 先勝 中潮 (旧暦 1/13)	23 天皇誕生日 日出 6:24 日没 17:11 友引 大潮 (旧暦 1/14)	24 日出 6:22 日没 17:12 先負 大潮 (旧暦 1/15)
25 日出 6:20 日没 17:13 仏滅 大潮 (旧暦 1/16)	26 日出 6:18 日没 17:15 大安 大潮 (旧暦 1/17)	27 日出 6:17 日没 17:16 赤口 中潮 (旧暦 1/18)	28 日出 6:15 日没 17:18 先勝 中潮 (旧暦 1/19)	29 日出 6:13 日没 17:19 友引 中潮 (旧暦 1/20)	1 日出 6:12 日没 17:20 先負 中潮 (旧暦 1/21)	2 日出 6:10 日没 17:22 仏滅 小潮 (旧暦 1/22)
3 日出 6:08 日没 17:23 大安 小潮 (旧暦 1/23)	4 日出 6:06 日没 17:25 赤口 小潮 (旧暦 1/24)	5 日出 6:04 日没 17:26 先勝 長潮 (旧暦 1/25)	6 日出 6:03 日没 17:27 友引 若潮 (旧暦 1/26)	7 日出 6:01 日没 17:29 先負 中潮 (旧暦 1/27)	8 日出 5:59 日没 17:30 仏滅 中潮 (旧暦 1/28)	9 日出 5:57 日没 17:31 大安 大潮 (旧暦 1/29)

 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6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
25 日出 6:20 日没 17:13 仏滅 大潮 (旧暦 1/16) E E E E E E E E E E E E W W W W	26 日出 6:18 日没 17:15 大安 大潮 (旧暦 1/17) E E E E E E E E E E E E W W	27 日出 6:17 日没 17:16 赤口 中潮 (旧暦 1/18) E E E E E E E E E E E E E E E E	28 日出 6:15 日没 17:18 先勝 中潮 (旧暦 1/19) E E E E E E E E E E E E E E E E	29 日出 6:13 日没 17:19 友引 中潮 (旧暦 1/20) E E E E E E E E E E E E E E E E	1 日出 6:12 日没 17:20 先負 中潮 (旧暦 1/21) E E E W W W E E E E E E E E E E	2 日出 6:10 日没 17:22 仏滅 小潮 (旧暦 1/22) E E W W W W W W E E E E E E E E
3 日出 6:08 日没 17:23 大安 小潮 (旧暦 1/23) E E W W W W W W W W E E E E E E	4 日出 6:06 日没 17:25 赤口 小潮 (旧暦 1/24) E E E W W W W W W W E E E E E E	5 日出 6:04 日没 17:26 先勝 長潮 (旧暦 1/25) E E E E W W W W W W E E E E E E	6 日出 6:03 日没 17:27 友引 若潮 (旧暦 1/26) E E E E E W W W W W W W E E E E E	7 日出 6:01 日没 17:29 先負 中潮 (旧暦 1/27) E E E E E E W W W W W W W W E E E E	8 日出 5:59 日没 17:30 仏滅 中潮 (旧暦 1/28) E E E E E E E W W W W W W W W W W	9 日出 5:57 日没 17:31 大安 大潮 (旧暦 1/29) E E E E E E E E E E W W W W W W
10 日出 5:55 日没 17:33 友引 大潮 (旧暦 2/1) E E E E E E E E E E E W W W	11 日出 5:53 日没 17:34 先負 大潮 (旧暦 2/2) E E E E E E E E E E E E E E	12 日出 5:51 日没 17:35 仏滅 中潮 (旧暦 2/3) E E E E E E E E E E E E E E E E	13 日出 5:50 日没 17:37 大安 中潮 (旧暦 2/4) E E E E E E E E E E E E E E E E	14 日出 5:48 日没 17:38 赤口 中潮 (旧暦 2/5) E E E E E E E E E E E E E E E E	15 日出 5:46 日没 17:39 先勝 中潮 (旧暦 2/6) E W W W W W E E E E E E E E E E	16 日出 5:44 日没 17:41 友引 小潮 (旧暦 2/7) E E W W W W W W E E E E E E E E
17 日出 5:42 日没 17:42 先負 小潮 (旧暦 2/8) E E W W W W W W W W E E E E E E	18 日出 5:40 日没 17:43 仏滅 小潮 (旧暦 2/9) E E E W W W W W W W E E E E E E	19 日出 5:38 日没 17:45 大安 長潮 (旧暦 2/10) E E E E W W W W W W E E E E E E	20 春分の日 日出 5:36 日没 17:46 赤口 若潮 (旧暦 2/11) E E E E E E W W W W E E E E E E	21 日出 5:34 日没 17:47 先勝 中潮 (旧暦 2/12) E E E E E E E E W W E E E E E E	22 日出 5:33 日没 17:48 友引 中潮 (旧暦 2/13) E E E E E E E E E E E E E E E E	23 日出 5:31 日没 17:50 先負 大潮 (旧暦 2/14) E E E E E E E E E E E E E E E E
24 日出 5:29 日没 17:51 仏滅 大潮 (旧暦 2/15) E E E E E E E E E E E E E E E E	25 日出 5:27 日没 17:52 大安 大潮 (旧暦 2/16) E E E E E E E E E E E E E E E E	26 日出 5:25 日没 17:54 赤口 大潮 (旧暦 2/17) E E E E E E E E E E E E E E E E	27 日出 5:23 日没 17:55 先勝 中潮 (旧暦 2/18) E E E E E E E E E E E E E E E E	28 日出 5:21 日没 17:56 友引 中潮 (旧暦 2/19) E E E E E E E E E E E E E E E E	29 日出 5:19 日没 17:58 先負 中潮 (旧暦 2/20) E E W W E E E E E E E E E E E E	30 日出 5:17 日没 17:59 仏滅 中潮 (旧暦 2/21) E W W W W W E E E E E E E E E E
31 日出 5:16 日没 18:00 大安 小潮 (旧暦 2/22) E W W W W W W W E E E E E E E E	1 日出 5:14 日没 18:01 赤口 小潮 (旧暦 2/23) E E W W W W W W E E E E E E E E	2 日出 5:12 日没 18:03 先勝 小潮 (旧暦 2/24) E E E W W W W W W W E E E E E E	3 日出 5:10 日没 18:04 友引 長潮 (旧暦 2/25) E E E E W W W W W W W W E E E E E E	4 日出 5:08 日没 18:05 先負 若潮 (旧暦 2/26) E E E E E E W W W W W W E E E E E E	5 日出 5:06 日没 18:07 仏滅 中潮 (旧暦 2/27) E E E E E E E E W W E E E E E E E E	6 日出 5:04 日没 18:08 大安 中潮 (旧暦 2/28) E E E E E E E E E E E E E E E E 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6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
31 大安 日出 5:16 日没 18:00 小潮 (旧暦 2/22)	1 赤口 日出 5:14 日没 18:01 小潮 (旧暦 2/23)	2 先勝 日出 5:12 日没 18:03 小潮 (旧暦 2/24)	3 友引 日出 5:10 日没 18:04 長潮 (旧暦 2/25)	4 先負 日出 5:08 日没 18:05 若潮 (旧暦 2/26)	5 仏滅 日出 5:06 日没 18:07 中潮 (旧暦 2/27)	6 大安 日出 5:04 日没 18:08 中潮 (旧暦 2/28)
7 赤口 日出 5:02 日没 18:09 大潮 (旧暦 2/29)	8 先勝 日出 5:01 日没 18:10 大潮 (旧暦 2/30)	9 先負 日出 4:59 日没 18:12 大潮 (旧暦 3/1)	10 仏滅 日出 4:57 日没 18:13 大潮 (旧暦 3/2)	11 大安 日出 4:55 日没 18:14 中潮 (旧暦 3/3)	12 赤口 日出 4:53 日没 18:16 中潮 (旧暦 3/4)	13 先勝 日出 4:52 日没 18:17 中潮 (旧暦 3/5)
14 友引 日出 4:50 日没 18:18 中潮 (旧暦 3/6)	15 先負 日出 4:48 日没 18:19 小潮 (旧暦 3/7)	16 仏滅 日出 4:46 日没 18:21 小潮 (旧暦 3/8)	17 大安 日出 4:44 日没 18:22 小潮 (旧暦 3/9)	18 赤口 日出 4:43 日没 18:23 長潮 (旧暦 3/10)	19 先勝 日出 4:41 日没 18:25 若潮 (旧暦 3/11)	20 友引 日出 4:39 日没 18:26 中潮 (旧暦 3/12)
21 先負 日出 4:38 日没 18:27 中潮 (旧暦 3/13)	22 仏滅 日出 4:36 日没 18:28 大潮 (旧暦 3/14)	23 大安 日出 4:34 日没 18:30 大潮 (旧暦 3/15)	24 赤口 日出 4:33 日没 18:31 大潮 (旧暦 3/16)	25 先勝 日出 4:31 日没 18:32 大潮 (旧暦 3/17)	26 友引 日出 4:29 日没 18:34 中潮 (旧暦 3/18)	27 先負 日出 4:28 日没 18:35 中潮 (旧暦 3/19)
28 仏滅 日出 4:26 日没 18:36 中潮 (旧暦 3/20)	29 昭和の日 大安 日出 4:25 日没 18:37 中潮 (旧暦 3/21)	30 赤口 日出 4:23 日没 18:39 小潮 (旧暦 3/22)	1 先勝 日出 4:22 日没 18:40 小潮 (旧暦 3/23)	2 友引 日出 4:20 日没 18:41 小潮 (旧暦 3/24)	3 憲法記念日 先負 日出 4:19 日没 18:42 長潮 (旧暦 3/25)	4 みどりの日 仏滅 日出 4:17 日没 18:44 若潮 (旧暦 3/26)
5 こどもの日 大安 日出 4:16 日没 18:45 中潮 (旧暦 3/27)	6 振替休日 赤口 日出 4:14 日没 18:46 中潮 (旧暦 3/28)	7 先勝 日出 4:13 日没 18:47 大潮 (旧暦 3/29)	8 仏滅 日出 4:12 日没 18:49 大潮 (旧暦 4/1)	9 大安 日出 4:10 日没 18:50 大潮 (旧暦 4/2)	10 赤口 日出 4:09 日没 18:51 中潮 (旧暦 4/3)	11 先勝 日出 4:08 日没 18:52 中潮 (旧暦 4/4)

 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6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
28 日出 4:26 日没 18:36 仏滅 中潮 (旧暦 3/20)	29 昭和の日 日出 4:25 日没 18:37 大安 中潮 (旧暦 3/21)	30 日出 4:23 日没 18:39 赤口 小潮 (旧暦 3/22)	1 日出 4:22 日没 18:40 先勝 小潮 (旧暦 3/23)	2 日出 4:20 日没 18:41 友引 小潮 (旧暦 3/24)	3 憲法記念日 日出 4:19 日没 18:42 先負 長潮 (旧暦 3/25)	4 みどりの日 日出 4:17 日没 18:44 仏滅 若潮 (旧暦 3/26)
5 こどもの日 日出 4:16 日没 18:45 大安 中潮 (旧暦 3/27)	6 振替休日 日出 4:14 日没 18:46 赤口 中潮 (旧暦 3/28)	7 日出 4:13 日没 18:47 先勝 大潮 (旧暦 3/29)	8 日出 4:12 日没 18:49 仏滅 大潮 (旧暦 4/1)	9 日出 4:10 日没 18:50 大安 大潮 (旧暦 4/2)	10 日出 4:09 日没 18:51 赤口 中潮 (旧暦 4/3)	11 日出 4:08 日没 18:52 先勝 中潮 (旧暦 4/4)
12 日出 4:07 日没 18:54 友引 中潮 (旧暦 4/5)	13 日出 4:05 日没 18:55 先負 中潮 (旧暦 4/6)	14 日出 4:04 日没 18:56 仏滅 小潮 (旧暦 4/7)	15 日出 4:03 日没 18:57 大安 小潮 (旧暦 4/8)	16 日出 4:02 日没 18:58 赤口 小潮 (旧暦 4/9)	17 日出 4:01 日没 18:59 先勝 長潮 (旧暦 4/10)	18 日出 4:00 日没 19:01 友引 若潮 (旧暦 4/11)
19 日出 3:59 日没 19:02 先負 中潮 (旧暦 4/12)	20 日出 3:58 日没 19:03 仏滅 中潮 (旧暦 4/13)	21 日出 3:57 日没 19:04 大安 大潮 (旧暦 4/14)	22 日出 3:56 日没 19:05 赤口 大潮 (旧暦 4/15)	23 日出 3:55 日没 19:06 先勝 大潮 (旧暦 4/16)	24 日出 3:54 日没 19:07 友引 大潮 (旧暦 4/17)	25 日出 3:53 日没 19:08 先負 中潮 (旧暦 4/18)
26 日出 3:52 日没 19:09 仏滅 中潮 (旧暦 4/19)	27 日出 3:52 日没 19:10 大安 中潮 (旧暦 4/20)	28 日出 3:51 日没 19:11 赤口 中潮 (旧暦 4/21)	29 日出 3:50 日没 19:12 先勝 小潮 (旧暦 4/22)	30 日出 3:49 日没 19:13 友引 小潮 (旧暦 4/23)	31 日出 3:49 日没 19:14 先負 小潮 (旧暦 4/24)	1 日出 3:48 日没 19:15 仏滅 長潮 (旧暦 4/25)
2 日出 3:48 日没 19:15 大安 若潮 (旧暦 4/26)	3 日出 3:47 日没 19:16 赤口 中潮 (旧暦 4/27)	4 日出 3:47 日没 19:17 先勝 中潮 (旧暦 4/28)	5 日出 3:46 日没 19:18 友引 大潮 (旧暦 4/29)	6 日出 3:46 日没 19:18 大安 大潮 (旧暦 5/1)	7 日出 3:46 日没 19:19 赤口 大潮 (旧暦 5/2)	8 日出 3:45 日没 19:20 先勝 中潮 (旧暦 5/3)

 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6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
26 日出 3:52 日没 19:09 仏滅 中潮 (旧暦 4/19)	27 日出 3:52 日没 19:10 大安 中潮 (旧暦 4/20)	28 日出 3:51 日没 19:11 赤口 中潮 (旧暦 4/21)	29 日出 3:50 日没 19:12 先勝 小潮 (旧暦 4/22)	30 日出 3:49 日没 19:13 友引 小潮 (旧暦 4/23)	31 日出 3:49 日没 19:14 先負 小潮 (旧暦 4/24)	1 日出 3:48 日没 19:15 仏滅 長潮 (旧暦 4/25)
2 日出 3:48 日没 19:15 大安 若潮 (旧暦 4/26)	3 日出 3:47 日没 19:16 赤口 中潮 (旧暦 4/27)	4 日出 3:47 日没 19:17 先勝 中潮 (旧暦 4/28)	5 日出 3:46 日没 19:18 友引 大潮 (旧暦 4/29)	6 日出 3:46 日没 19:18 大安 大潮 (旧暦 5/1)	7 日出 3:46 日没 19:19 赤口 大潮 (旧暦 5/2)	8 日出 3:45 日没 19:20 先勝 中潮 (旧暦 5/3)
9 日出 3:45 日没 19:20 友引 中潮 (旧暦 5/4)	10 日出 3:45 日没 19:21 先負 中潮 (旧暦 5/5)	11 日出 3:45 日没 19:22 仏滅 中潮 (旧暦 5/6)	12 日出 3:44 日没 19:22 大安 小潮 (旧暦 5/7)	13 日出 3:44 日没 19:23 赤口 小潮 (旧暦 5/8)	14 日出 3:44 日没 19:23 先勝 小潮 (旧暦 5/9)	15 日出 3:44 日没 19:24 友引 長潮 (旧暦 5/10)
16 日出 3:44 日没 19:24 先負 若潮 (旧暦 5/11)	17 日出 3:44 日没 19:24 仏滅 中潮 (旧暦 5/12)	18 日出 3:44 日没 19:25 大安 中潮 (旧暦 5/13)	19 日出 3:44 日没 19:25 赤口 大潮 (旧暦 5/14)	20 日出 3:45 日没 19:25 先勝 大潮 (旧暦 5/15)	21 日出 3:45 日没 19:25 友引 大潮 (旧暦 5/16)	22 日出 3:45 日没 19:26 先負 大潮 (旧暦 5/17)
23 日出 3:45 日没 19:26 仏滅 中潮 (旧暦 5/18)	24 日出 3:46 日没 19:26 大安 中潮 (旧暦 5/19)	25 日出 3:46 日没 19:26 赤口 中潮 (旧暦 5/20)	26 日出 3:46 日没 19:26 先勝 中潮 (旧暦 5/21)	27 日出 3:47 日没 19:26 友引 小潮 (旧暦 5/22)	28 日出 3:47 日没 19:26 先負 小潮 (旧暦 5/23)	29 日出 3:48 日没 19:26 仏滅 小潮 (旧暦 5/24)
30 日出 3:48 日没 19:26 大安 長潮 (旧暦 5/25)	1 日出 3:49 日没 19:25 赤口 若潮 (旧暦 5/26)	2 日出 3:49 日没 19:25 先勝 中潮 (旧暦 5/27)	3 日出 3:50 日没 19:25 友引 中潮 (旧暦 5/28)	4 日出 3:51 日没 19:25 先負 大潮 (旧暦 5/29)	5 日出 3:51 日没 19:24 仏滅 大潮 (旧暦 5/30)	6 日出 3:52 日没 19:24 赤口 大潮 (旧暦 6/1)

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

 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6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
28 日出 4:13 日没 19:06 仏滅 小潮 (旧暦 6/23)	29 日出 4:14 日没 19:05 大安 小潮 (旧暦 6/24)	30 日出 4:15 日没 19:04 赤口 長潮 (旧暦 6/25)	31 日出 4:16 日没 19:03 先勝 若潮 (旧暦 6/26)	1 日出 4:17 日没 19:01 友引 中潮 (旧暦 6/27)	2 日出 4:18 日没 19:00 先負 中潮 (旧暦 6/28)	3 日出 4:20 日没 18:59 仏滅 大潮 (旧暦 6/29)
4 日出 4:21 日没 18:57 先勝 大潮 (旧暦 7/1)	5 日出 4:22 日没 18:56 友引 大潮 (旧暦 7/2)	6 日出 4:23 日没 18:54 先負 中潮 (旧暦 7/3)	7 日出 4:24 日没 18:53 仏滅 中潮 (旧暦 7/4)	8 日出 4:26 日没 18:52 大安 中潮 (旧暦 7/5)	9 日出 4:27 日没 18:50 赤口 中潮 (旧暦 7/6)	10 日出 4:28 日没 18:49 先勝 小潮 (旧暦 7/7)
11 山の日 日出 4:29 日没 18:47 友引 小潮 (旧暦 7/8)	12 振替休日 日出 4:30 日没 18:45 先負 小潮 (旧暦 7/9)	13 日出 4:32 日没 18:44 仏滅 長潮 (旧暦 7/10)	14 日出 4:33 日没 18:42 大安 若潮 (旧暦 7/11)	15 日出 4:34 日没 18:41 赤口 中潮 (旧暦 7/12)	16 日出 4:35 日没 18:39 先勝 中潮 (旧暦 7/13)	17 日出 4:36 日没 18:37 友引 大潮 (旧暦 7/14)
18 日出 4:38 日没 18:36 先負 大潮 (旧暦 7/15)	19 日出 4:39 日没 18:34 仏滅 大潮 (旧暦 7/16)	20 日出 4:40 日没 18:32 大安 大潮 (旧暦 7/17)	21 日出 4:41 日没 18:31 赤口 中潮 (旧暦 7/18)	22 日出 4:42 日没 18:29 先勝 中潮 (旧暦 7/19)	23 日出 4:44 日没 18:27 友引 中潮 (旧暦 7/20)	24 日出 4:45 日没 18:26 先負 中潮 (旧暦 7/21)
25 日出 4:46 日没 18:24 仏滅 小潮 (旧暦 7/22)	26 日出 4:47 日没 18:22 大安 小潮 (旧暦 7/23)	27 日出 4:49 日没 18:20 赤口 小潮 (旧暦 7/24)	28 日出 4:50 日没 18:18 先勝 長潮 (旧暦 7/25)	29 日出 4:51 日没 18:17 友引 若潮 (旧暦 7/26)	30 日出 4:52 日没 18:15 先負 中潮 (旧暦 7/27)	31 日出 4:53 日没 18:13 仏滅 中潮 (旧暦 7/28)
1 日出 4:55 日没 18:11 大安 大潮 (旧暦 7/29)	2 日出 4:56 日没 18:09 赤口 大潮 (旧暦 7/30)	3 日出 4:57 日没 18:07 友引 大潮 (旧暦 8/1)	4 日出 4:58 日没 18:05 先負 大潮 (旧暦 8/2)	5 日出 4:59 日没 18:04 仏滅 中潮 (旧暦 8/3)	6 日出 5:01 日没 18:02 大安 中潮 (旧暦 8/4)	7 日出 5:02 日没 18:00 赤口 中潮 (旧暦 8/5)

 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6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
1 大安 日出 4:55 日没 18:11 大潮 (旧暦 7/29)	2 赤口 日出 4:56 日没 18:09 大潮 (旧暦 7/30)	3 友引 日出 4:57 日没 18:07 大潮 (旧暦 8/1)	4 先負 日出 4:58 日没 18:05 大潮 (旧暦 8/2)	5 仏滅 日出 4:59 日没 18:04 中潮 (旧暦 8/3)	6 大安 日出 5:01 日没 18:02 中潮 (旧暦 8/4)	7 赤口 日出 5:02 日没 18:00 中潮 (旧暦 8/5)
8 先勝 日出 5:03 日没 17:58 中潮 (旧暦 8/6)	9 友引 日出 5:04 日没 17:56 小潮 (旧暦 8/7)	10 先負 日出 5:06 日没 17:54 小潮 (旧暦 8/8)	11 仏滅 日出 5:07 日没 17:52 小潮 (旧暦 8/9)	12 大安 日出 5:08 日没 17:50 長潮 (旧暦 8/10)	13 赤口 日出 5:09 日没 17:48 若潮 (旧暦 8/11)	14 先勝 日出 5:10 日没 17:46 中潮 (旧暦 8/12)
15 友引 日出 5:12 日没 17:45 中潮 (旧暦 8/13)	16 敬老の日 先負 日出 5:13 日没 17:43 大潮 (旧暦 8/14)	17 仏滅 日出 5:14 日没 17:41 大潮 (旧暦 8/15)	18 大安 日出 5:15 日没 17:39 大潮 (旧暦 8/16)	19 赤口 日出 5:16 日没 17:37 大潮 (旧暦 8/17)	20 先勝 日出 5:18 日没 17:35 中潮 (旧暦 8/18)	21 友引 日出 5:19 日没 17:33 中潮 (旧暦 8/19)
22 秋分の日 先負 日出 5:20 日没 17:31 中潮 (旧暦 8/20)	23 振替休日 仏滅 日出 5:21 日没 17:29 中潮 (旧暦 8/21)	24 大安 日出 5:23 日没 17:27 小潮 (旧暦 8/22)	25 赤口 日出 5:24 日没 17:25 小潮 (旧暦 8/23)	26 先勝 日出 5:25 日没 17:23 小潮 (旧暦 8/24)	27 友引 日出 5:26 日没 17:21 長潮 (旧暦 8/25)	28 先負 日出 5:28 日没 17:19 若潮 (旧暦 8/26)
29 仏滅 日出 5:29 日没 17:18 中潮 (旧暦 8/27)	30 大安 日出 5:30 日没 17:16 中潮 (旧暦 8/28)	1 赤口 日出 5:31 日没 17:14 大潮 (旧暦 8/29)	2 先勝 日出 5:33 日没 17:12 大潮 (旧暦 8/30)	3 先負 日出 5:34 日没 17:10 大潮 (旧暦 9/1)	4 仏滅 日出 5:35 日没 17:08 大潮 (旧暦 9/2)	5 大安 日出 5:36 日没 17:06 中潮 (旧暦 9/3)
6 赤口 日出 5:38 日没 17:04 中潮 (旧暦 9/4)	7 先勝 日出 5:39 日没 17:03 中潮 (旧暦 9/5)	8 友引 日出 5:40 日没 17:01 中潮 (旧暦 9/6)	9 先負 日出 5:41 日没 16:59 小潮 (旧暦 9/7)	10 仏滅 日出 5:43 日没 16:57 小潮 (旧暦 9/8)	11 大安 日出 5:44 日没 16:55 小潮 (旧暦 9/9)	12 赤口 日出 5:45 日没 16:53 長潮 (旧暦 9/10)

 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6年10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 5:29 日没 17:18 仏滅 中潮 (旧暦 8/27)	30 日出 5:30 日没 17:16 大安 中潮 (旧暦 8/28)	1 日出 5:31 日没 17:14 赤口 大潮 (旧暦 8/29)	2 日出 5:33 日没 17:12 先勝 大潮 (旧暦 8/30)	3 日出 5:34 日没 17:10 先負 大潮 (旧暦 9/1)	4 日出 5:35 日没 17:08 仏滅 大潮 (旧暦 9/2)	5 日出 5:36 日没 17:06 大安 中潮 (旧暦 9/3)
6 日出 5:38 日没 17:04 赤口 中潮 (旧暦 9/4)	7 日出 5:39 日没 17:03 先勝 中潮 (旧暦 9/5)	8 日出 5:40 日没 17:01 友引 中潮 (旧暦 9/6)	9 日出 5:41 日没 16:59 先負 小潮 (旧暦 9/7)	10 日出 5:43 日没 16:57 仏滅 小潮 (旧暦 9/8)	11 日出 5:44 日没 16:55 大安 小潮 (旧暦 9/9)	12 日出 5:45 日没 16:53 赤口 長潮 (旧暦 9/10)
13 日出 5:47 日没 16:52 先勝 若潮 (旧暦 9/11)	14 スポーツの日 日出 5:48 日没 16:50 友引 中潮 (旧暦 9/12)	15 日出 5:49 日没 16:48 先負 中潮 (旧暦 9/13)	16 日出 5:51 日没 16:46 仏滅 大潮 (旧暦 9/14)	17 日出 5:52 日没 16:45 大安 大潮 (旧暦 9/15)	18 日出 5:53 日没 16:43 赤口 大潮 (旧暦 9/16)	19 日出 5:55 日没 16:41 先勝 大潮 (旧暦 9/17)
20 日出 5:56 日没 16:39 友引 中潮 (旧暦 9/18)	21 日出 5:57 日没 16:38 先負 中潮 (旧暦 9/19)	22 日出 5:59 日没 16:36 仏滅 中潮 (旧暦 9/20)	23 日出 6:00 日没 16:35 大安 中潮 (旧暦 9/21)	24 日出 6:01 日没 16:33 赤口 小潮 (旧暦 9/22)	25 日出 6:03 日没 16:31 先勝 小潮 (旧暦 9/23)	26 日出 6:04 日没 16:30 友引 小潮 (旧暦 9/24)
27 日出 6:06 日没 16:28 先負 長潮 (旧暦 9/25)	28 日出 6:07 日没 16:27 仏滅 若潮 (旧暦 9/26)	29 日出 6:08 日没 16:25 大安 中潮 (旧暦 9/27)	30 日出 6:10 日没 16:24 赤口 中潮 (旧暦 9/28)	31 日出 6:11 日没 16:22 先勝 大潮 (旧暦 9/29)	1 日出 6:12 日没 16:21 仏滅 大潮 (旧暦 10/1)	2 日出 6:14 日没 16:19 大安 大潮 (旧暦 10/2)
3 文化の日 日出 6:15 日没 16:18 赤口 中潮 (旧暦 10/3)	4 振替休日 日出 6:17 日没 16:17 先勝 中潮 (旧暦 10/4)	5 日出 6:18 日没 16:15 友引 中潮 (旧暦 10/5)	6 日出 6:19 日没 16:14 先負 中潮 (旧暦 10/6)	7 日出 6:21 日没 16:13 仏滅 小潮 (旧暦 10/7)	8 日出 6:22 日没 16:11 大安 小潮 (旧暦 10/8)	9 日出 6:24 日没 16:10 赤口 小潮 (旧暦 10/9)

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6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
27 日出 6:06 日没 16:28 先負 長潮 (旧暦 9/25)	28 日出 6:07 日没 16:27 仏滅 若潮 (旧暦 9/26)	29 日出 6:08 日没 16:25 大安 中潮 (旧暦 9/27)	30 日出 6:10 日没 16:24 赤口 中潮 (旧暦 9/28)	31 日出 6:11 日没 16:22 先勝 大潮 (旧暦 9/29)	1 日出 6:12 日没 16:21 仏滅 大潮 (旧暦 10/1)	2 日出 6:14 日没 16:19 大安 大潮 (旧暦 10/2)
3 文化の日 日出 6:15 日没 16:18 赤口 中潮 (旧暦 10/3)	4 振替休日 日出 6:17 日没 16:17 先勝 中潮 (旧暦 10/4)	5 日出 6:18 日没 16:15 友引 中潮 (旧暦 10/5)	6 日出 6:19 日没 16:14 先負 中潮 (旧暦 10/6)	7 日出 6:21 日没 16:13 仏滅 小潮 (旧暦 10/7)	8 日出 6:22 日没 16:11 大安 小潮 (旧暦 10/8)	9 日出 6:24 日没 16:10 赤口 小潮 (旧暦 10/9)
10 日出 6:25 日没 16:09 先勝 長潮 (旧暦 10/10)	11 日出 6:26 日没 16:08 友引 若潮 (旧暦 10/11)	12 日出 6:28 日没 16:07 先負 中潮 (旧暦 10/12)	13 日出 6:29 日没 16:05 仏滅 中潮 (旧暦 10/13)	14 日出 6:31 日没 16:04 大安 大潮 (旧暦 10/14)	15 日出 6:32 日没 16:03 赤口 大潮 (旧暦 10/15)	16 日出 6:33 日没 16:02 先勝 大潮 (旧暦 10/16)
17 日出 6:35 日没 16:01 友引 大潮 (旧暦 10/17)	18 日出 6:36 日没 16:00 先負 中潮 (旧暦 10/18)	19 日出 6:37 日没 16:00 仏滅 中潮 (旧暦 10/19)	20 日出 6:39 日没 15:59 大安 中潮 (旧暦 10/20)	21 日出 6:40 日没 15:58 赤口 中潮 (旧暦 10/21)	22 日出 6:41 日没 15:57 先勝 小潮 (旧暦 10/22)	23 勤労感謝の日 日出 6:43 日没 15:56 友引 小潮 (旧暦 10/23)
24 日出 6:44 日没 15:56 先負 小潮 (旧暦 10/24)	25 日出 6:45 日没 15:55 仏滅 長潮 (旧暦 10/25)	26 日出 6:46 日没 15:54 大安 若潮 (旧暦 10/26)	27 日出 6:48 日没 15:54 赤口 中潮 (旧暦 10/27)	28 日出 6:49 日没 15:53 先勝 中潮 (旧暦 10/28)	29 日出 6:50 日没 15:53 友引 大潮 (旧暦 10/29)	30 日出 6:51 日没 15:52 先負 大潮 (旧暦 10/30)
1 日出 6:52 日没 15:52 大安 大潮 (旧暦 11/1)	2 日出 6:54 日没 15:52 赤口 大潮 (旧暦 11/2)	3 日出 6:55 日没 15:51 先勝 中潮 (旧暦 11/3)	4 日出 6:56 日没 15:51 友引 中潮 (旧暦 11/4)	5 日出 6:57 日没 15:51 先負 中潮 (旧暦 11/5)	6 日出 6:58 日没 15:51 仏滅 中潮 (旧暦 11/6)	7 日出 6:59 日没 15:50 大安 小潮 (旧暦 11/7)

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

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

