

令和8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

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



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 8 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
28 先勝 日出 0:00 日没 0:00 小潮 (旧暦 11/9)	29 友引 日出 0:00 日没 0:00 長潮 (旧暦 11/10)	30 先負 日出 0:00 日没 0:00 若潮 (旧暦 11/11)	31 仏滅 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/12)	1 元日 日出 7:13 日没 16:01 大安 中潮 (旧暦 11/13)	2 日出 7:13 日没 16:02 赤口 大潮 (旧暦 11/14)	3 先勝 日出 7:13 日没 16:02 大潮 (旧暦 11/15)
4 友引 日出 7:13 日没 16:03 大潮 (旧暦 11/16)	5 先負 日出 7:13 日没 16:04 大潮 (旧暦 11/17)	6 仏滅 日出 7:13 日没 16:06 中潮 (旧暦 11/18)	7 大安 日出 7:12 日没 16:07 中潮 (旧暦 11/19)	8 赤口 日出 7:12 日没 16:08 中潮 (旧暦 11/20)	9 先勝 日出 7:12 日没 16:09 中潮 (旧暦 11/21)	10 友引 日出 7:12 日没 16:10 小潮 (旧暦 11/22)
11 先負 日出 7:11 日没 16:11 小潮 (旧暦 11/23)	12 成人の日 仏滅 日出 7:11 日没 16:12 小潮 (旧暦 11/24)	13 大安 日出 7:10 日没 16:14 長潮 (旧暦 11/25)	14 赤口 日出 7:10 日没 16:15 若潮 (旧暦 11/26)	15 先勝 日出 7:09 日没 16:16 中潮 (旧暦 11/27)	16 友引 日出 7:09 日没 16:17 中潮 (旧暦 11/28)	17 先負 日出 7:08 日没 16:19 大潮 (旧暦 11/29)
18 仏滅 日出 7:08 日没 16:20 大潮 (旧暦 11/30)	19 赤口 日出 7:07 日没 16:21 大潮 (旧暦 12/1)	20 先勝 日出 7:06 日没 16:23 大潮 (旧暦 12/2)	21 友引 日出 7:05 日没 16:24 中潮 (旧暦 12/3)	22 先負 日出 7:05 日没 16:25 中潮 (旧暦 12/4)	23 仏滅 日出 7:04 日没 16:27 中潮 (旧暦 12/5)	24 大安 日出 7:03 日没 16:28 中潮 (旧暦 12/6)
25 赤口 日出 7:02 日没 16:30 小潮 (旧暦 12/7)	26 先勝 日出 7:01 日没 16:31 小潮 (旧暦 12/8)	27 友引 日出 7:00 日没 16:32 小潮 (旧暦 12/9)	28 先負 日出 6:59 日没 16:34 長潮 (旧暦 12/10)	29 仏滅 日出 6:58 日没 16:35 若潮 (旧暦 12/11)	30 大安 日出 6:57 日没 16:37 中潮 (旧暦 12/12)	31 赤口 日出 6:56 日没 16:38 中潮 (旧暦 12/13)
1 先勝 日出 6:55 日没 16:40 大潮 (旧暦 12/14)	2 友引 日出 6:53 日没 16:41 大潮 (旧暦 12/15)	3 先負 日出 6:52 日没 16:42 大潮 (旧暦 12/16)	4 仏滅 日出 6:51 日没 16:44 大潮 (旧暦 12/17)	5 大安 日出 6:50 日没 16:45 中潮 (旧暦 12/18)	6 赤口 日出 6:48 日没 16:47 中潮 (旧暦 12/19)	7 先勝 日出 6:47 日没 16:48 中潮 (旧暦 12/20)
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)	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。		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					

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)

のカレッジーは宮谷漁業協同組合のご協力を得て作製しました

E 西から東への流れ

W 東から西への流れ

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 8 年 2 月

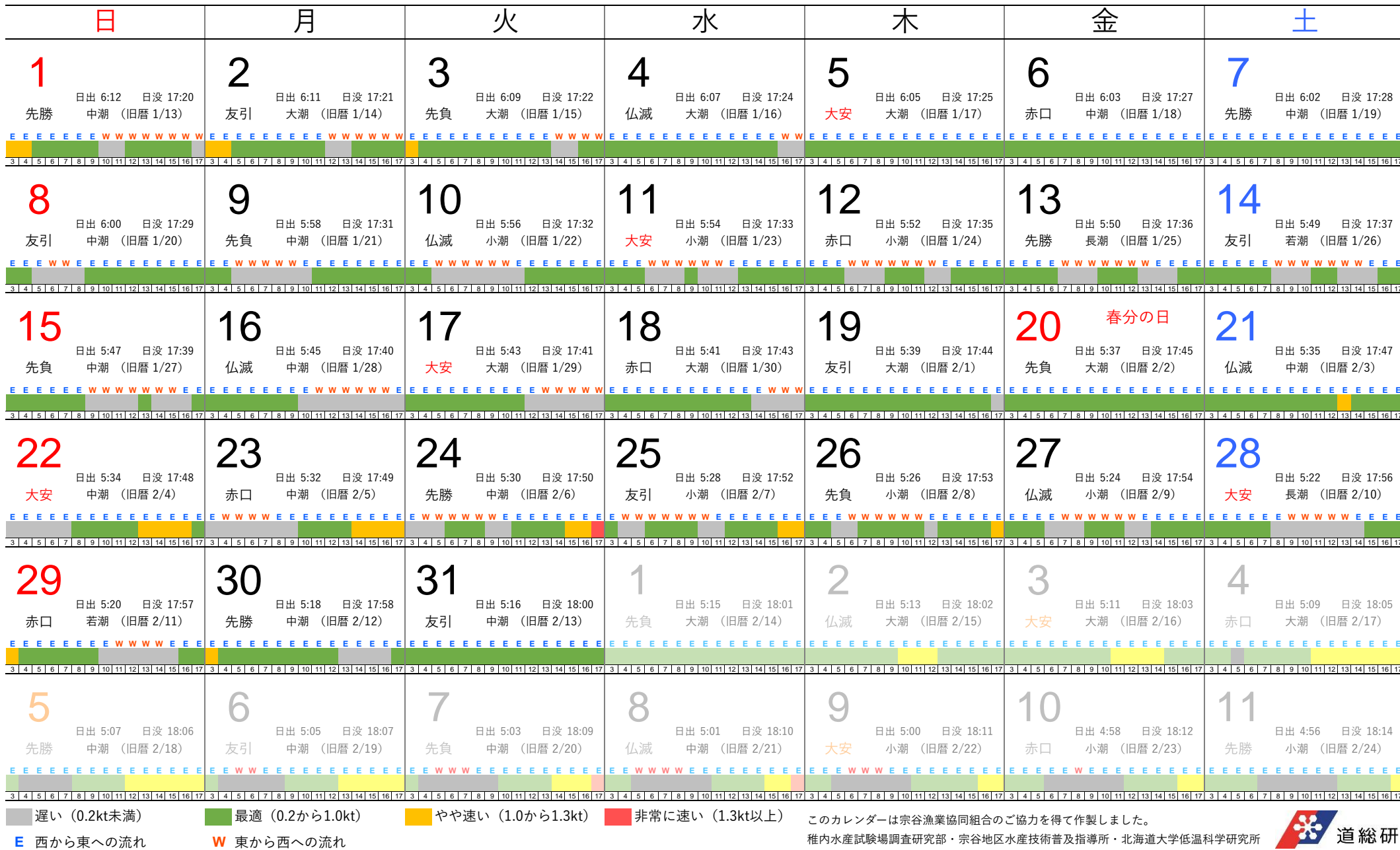
注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他のいかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
1 日出 6:55 日没 16:40 先勝 大潮 (旧暦 12/14)	2 日出 6:53 日没 16:41 友引 大潮 (旧暦 12/15)	3 日出 6:52 日没 16:42 先負 大潮 (旧暦 12/16)	4 日出 6:51 日没 16:44 仏滅 大潮 (旧暦 12/17)	5 日出 6:50 日没 16:45 大安 中潮 (旧暦 12/18)	6 日出 6:48 日没 16:47 赤口 中潮 (旧暦 12/19)	7 日出 6:47 日没 16:48 先勝 中潮 (旧暦 12/20)
E E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E E W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
8 日出 6:46 日没 16:50 友引 中潮 (旧暦 12/21)	9 日出 6:44 日没 16:51 先負 小潮 (旧暦 12/22)	10 日出 6:43 日没 16:53 仏滅 小潮 (旧暦 12/23)	11 建国記念の日 日出 6:41 日没 16:54 大安 小潮 (旧暦 12/24)	12 日出 6:40 日没 16:56 赤口 長潮 (旧暦 12/25)	13 日出 6:39 日没 16:57 先勝 若潮 (旧暦 12/26)	14 日出 6:37 日没 16:58 友引 中潮 (旧暦 12/27)
E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
15 日出 6:36 日没 17:00 先負 中潮 (旧暦 12/28)	16 日出 6:34 日没 17:01 仏滅 大潮 (旧暦 12/29)	17 日出 6:32 日没 17:03 先勝 大潮 (旧暦 1/1)	18 日出 6:31 日没 17:04 友引 大潮 (旧暦 1/2)	19 日出 6:29 日没 17:06 先負 中潮 (旧暦 1/3)	20 日出 6:28 日没 17:07 仏滅 中潮 (旧暦 1/4)	21 日出 6:26 日没 17:09 大安 中潮 (旧暦 1/5)
E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
22 日出 6:24 日没 17:10 赤口 中潮 (旧暦 1/6)	23 天皇誕生日 日出 6:23 日没 17:11 先勝 小潮 (旧暦 1/7)	24 日出 6:21 日没 17:13 友引 小潮 (旧暦 1/8)	25 日出 6:19 日没 17:14 先負 小潮 (旧暦 1/9)	26 日出 6:18 日没 17:16 仏滅 長潮 (旧暦 1/10)	27 日出 6:16 日没 17:17 大安 若潮 (旧暦 1/11)	28 日出 6:14 日没 17:18 赤口 中潮 (旧暦 1/12)
E E E E E E E E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
1 日出 6:12 日没 17:20 先勝 中潮 (旧暦 1/13)	2 日出 6:11 日没 17:21 友引 大潮 (旧暦 1/14)	3 日出 6:09 日没 17:22 先負 大潮 (旧暦 1/15)	4 日出 6:07 日没 17:24 仏滅 大潮 (旧暦 1/16)	5 日出 6:05 日没 17:25 大安 大潮 (旧暦 1/17)	6 日出 6:03 日没 17:27 赤口 中潮 (旧暦 1/18)	7 日出 6:02 日没 17:28 先勝 中潮 (旧暦 1/19)
E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E E E E E W W W W W W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
8 日出 6:00 日没 17:29 友引 中潮 (旧暦 1/20)	9 日出 5:58 日没 17:31 先負 中潮 (旧暦 1/21)	10 日出 5:56 日没 17:32 仏滅 小潮 (旧暦 1/22)	11 日出 5:54 日没 17:33 大安 小潮 (旧暦 1/23)	12 日出 5:52 日没 17:35 赤口 小潮 (旧暦 1/24)	13 日出 5:50 日没 17:36 先勝 長潮 (旧暦 1/25)	14 日出 5:49 日没 17:37 友引 若潮 (旧暦 1/26)
E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E E W W W W W W W W E E E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 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)	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。		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ			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8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、その他のいかなる損害について一切責任を負いません。



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 8 年 4 月

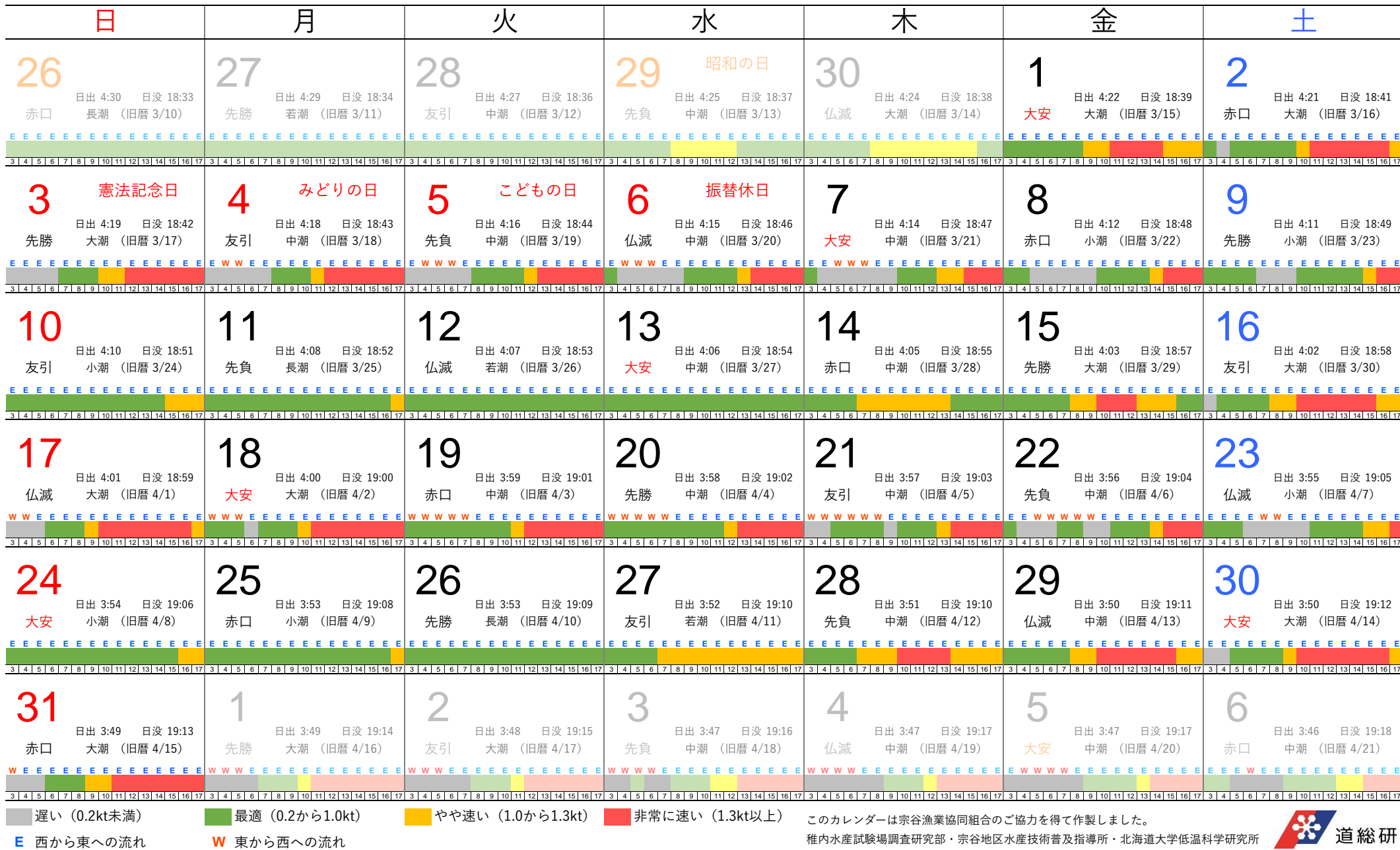
注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダーを使用することによって起こった事故、その他のいかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
29 赤口 日出 5:20 日没 17:57 若潮 (旧暦 2/11)	30 先勝 日出 5:18 日没 17:58 中潮 (旧暦 2/12)	31 友引 日出 5:16 日没 18:00 中潮 (旧暦 2/13)	1 先負 日出 5:15 日没 18:01 大潮 (旧暦 2/14)	2 仏滅 日出 5:13 日没 18:02 大潮 (旧暦 2/15)	3 大安 日出 5:11 日没 18:03 大潮 (旧暦 2/16)	4 赤口 日出 5:09 日没 18:05 大潮 (旧暦 2/17)
5 先勝 日出 5:07 日没 18:06 中潮 (旧暦 2/18)	6 友引 日出 5:05 日没 18:07 中潮 (旧暦 2/19)	7 先負 日出 5:03 日没 18:09 中潮 (旧暦 2/20)	8 仏滅 日出 5:01 日没 18:10 中潮 (旧暦 2/21)	9 大安 日出 5:00 日没 18:11 小潮 (旧暦 2/22)	10 赤口 日出 4:58 日没 18:12 小潮 (旧暦 2/23)	11 先勝 日出 4:56 日没 18:14 小潮 (旧暦 2/24)
12 友引 日出 4:54 日没 18:15 長潮 (旧暦 2/25)	13 先負 日出 4:52 日没 18:16 若潮 (旧暦 2/26)	14 仏滅 日出 4:51 日没 18:18 中潮 (旧暦 2/27)	15 大安 日出 4:49 日没 18:19 中潮 (旧暦 2/28)	16 赤口 日出 4:47 日没 18:20 大潮 (旧暦 2/29)	17 先負 日出 4:45 日没 18:21 大潮 (旧暦 3/1)	18 仏滅 日出 4:44 日没 18:23 大潮 (旧暦 3/2)
19 大安 日出 4:42 日没 18:24 中潮 (旧暦 3/3)	20 赤口 日出 4:40 日没 18:25 中潮 (旧暦 3/4)	21 先勝 日出 4:38 日没 18:27 中潮 (旧暦 3/5)	22 友引 日出 4:37 日没 18:28 中潮 (旧暦 3/6)	23 先負 日出 4:35 日没 18:29 小潮 (旧暦 3/7)	24 仏滅 日出 4:33 日没 18:30 小潮 (旧暦 3/8)	25 大安 日出 4:32 日没 18:32 小潮 (旧暦 3/9)
26 赤口 日出 4:30 日没 18:33 長潮 (旧暦 3/10)	27 先勝 日出 4:29 日没 18:34 若潮 (旧暦 3/11)	28 友引 日出 4:27 日没 18:36 中潮 (旧暦 3/12)	29 先負 日出 4:25 日没 18:37 中潮 (旧暦 3/13)	30 仏滅 日出 4:24 日没 18:38 大潮 (旧暦 3/14)	1 大安 日出 4:22 日没 18:39 大潮 (旧暦 3/15)	2 赤口 日出 4:21 日没 18:41 大潮 (旧暦 3/16)
3 憲法記念日 日出 4:19 日没 18:42 先勝 大潮 (旧暦 3/17)	4 みどりの日 日出 4:18 日没 18:43 友引 中潮 (旧暦 3/18)	5 こどもの日 日出 4:16 日没 18:44 先負 中潮 (旧暦 3/19)	6 振替休日 日出 4:15 日没 18:46 仏滅 中潮 (旧暦 3/20)	7 大安 日出 4:14 日没 18:47 中潮 (旧暦 3/21)	8 赤口 日出 4:12 日没 18:48 小潮 (旧暦 3/22)	9 先勝 日出 4:11 日没 18:49 小潮 (旧暦 3/23)
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)	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。		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ			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		
						道総研

猿払沖潮流カレンダー

令和8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、その他のいかなる損害について一切責任を負いません。



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 8 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
31 赤口 日出 3:49 日没 19:13 大潮 (旧暦 4/15)	1 先勝 日出 3:49 日没 19:14 大潮 (旧暦 4/16)	2 友引 日出 3:48 日没 19:15 大潮 (旧暦 4/17)	3 先負 日出 3:47 日没 19:16 中潮 (旧暦 4/18)	4 仏滅 日出 3:47 日没 19:17 中潮 (旧暦 4/19)	5 大安 日出 3:47 日没 19:17 中潮 (旧暦 4/20)	6 赤口 日出 3:46 日没 19:18 中潮 (旧暦 4/21)
7 先勝 日出 3:46 日没 19:19 小潮 (旧暦 4/22)	8 友引 日出 3:45 日没 19:20 小潮 (旧暦 4/23)	9 先負 日出 3:45 日没 19:20 小潮 (旧暦 4/24)	10 仏滅 日出 3:45 日没 19:21 長潮 (旧暦 4/25)	11 大安 日出 3:45 日没 19:21 若潮 (旧暦 4/26)	12 赤口 日出 3:44 日没 19:22 中潮 (旧暦 4/27)	13 先勝 日出 3:44 日没 19:22 中潮 (旧暦 4/28)
14 友引 日出 3:44 日没 19:23 大潮 (旧暦 4/29)	15 大安 日出 3:44 日没 19:23 大潮 (旧暦 5/1)	16 赤口 日出 3:44 日没 19:24 大潮 (旧暦 5/2)	17 先勝 日出 3:44 日没 19:24 中潮 (旧暦 5/3)	18 友引 日出 3:44 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/4)	19 先負 日出 3:44 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/5)	20 仏滅 日出 3:45 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/6)
21 大安 日出 3:45 日没 19:25 小潮 (旧暦 5/7)	22 赤口 日出 3:45 日没 19:26 小潮 (旧暦 5/8)	23 先勝 日出 3:45 日没 19:26 小潮 (旧暦 5/9)	24 友引 日出 3:45 日没 19:26 長潮 (旧暦 5/10)	25 先負 日出 3:46 日没 19:26 若潮 (旧暦 5/11)	26 仏滅 日出 3:46 日没 19:26 中潮 (旧暦 5/12)	27 大安 日出 3:47 日没 19:26 中潮 (旧暦 5/13)
28 赤口 日出 3:47 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/14)	29 先勝 日出 3:47 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/15)	30 友引 日出 3:48 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/16)	1 先負 日出 3:48 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/17)	2 仏滅 日出 3:49 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/18)	3 大安 日出 3:50 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/19)	4 赤口 日出 3:50 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/20)
5 先勝 日出 3:51 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/21)	6 友引 日出 3:52 日没 19:24 小潮 (旧暦 5/22)	7 先負 日出 3:52 日没 19:24 小潮 (旧暦 5/23)	8 仏滅 日出 3:53 日没 19:23 小潮 (旧暦 5/24)	9 大安 日出 3:54 日没 19:23 長潮 (旧暦 5/25)	10 赤口 日出 3:55 日没 19:22 若潮 (旧暦 5/26)	11 先勝 日出 3:55 日没 19:22 中潮 (旧暦 5/27)
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)	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。		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					



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 8 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、その他の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 赤口 日出 3:47 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/14)	29 先勝 日出 3:47 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/15)	30 友引 日出 3:48 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/16)	1 先負 日出 3:48 日没 19:26 大潮 (旧暦 5/17)	2 仏滅 日出 3:49 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/18)	3 大安 日出 3:50 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/19)	4 赤口 日出 3:50 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/20)
5 先勝 日出 3:51 日没 19:25 中潮 (旧暦 5/21)	6 友引 日出 3:52 日没 19:24 小潮 (旧暦 5/22)	7 先負 日出 3:52 日没 19:24 小潮 (旧暦 5/23)	8 仏滅 日出 3:53 日没 19:23 小潮 (旧暦 5/24)	9 大安 日出 3:54 日没 19:23 長潮 (旧暦 5/25)	10 赤口 日出 3:55 日没 19:22 若潮 (旧暦 5/26)	11 先勝 日出 3:55 日没 19:22 中潮 (旧暦 5/27)
12 友引 日出 3:56 日没 19:21 中潮 (旧暦 5/28)	13 先負 日出 3:57 日没 19:21 大潮 (旧暦 5/29)	14 赤口 日出 3:58 日没 19:20 大潮 (旧暦 6/1)	15 先勝 日出 3:59 日没 19:19 大潮 (旧暦 6/2)	16 友引 日出 4:00 日没 19:18 中潮 (旧暦 6/3)	17 先負 日出 4:01 日没 19:18 中潮 (旧暦 6/4)	18 仏滅 日出 4:02 日没 19:17 中潮 (旧暦 6/5)
19 大安 日出 4:03 日没 19:16 中潮 (旧暦 6/6)	20 海の日 赤口 日出 4:04 日没 19:15 小潮 (旧暦 6/7)	21 先勝 日出 4:05 日没 19:14 小潮 (旧暦 6/8)	22 友引 日出 4:06 日没 19:13 小潮 (旧暦 6/9)	23 先負 日出 4:07 日没 19:12 長潮 (旧暦 6/10)	24 仏滅 日出 4:08 日没 19:11 若潮 (旧暦 6/11)	25 大安 日出 4:09 日没 19:10 中潮 (旧暦 6/12)
26 赤口 日出 4:10 日没 19:09 中潮 (旧暦 6/13)	27 先勝 日出 4:11 日没 19:08 大潮 (旧暦 6/14)	28 友引 日出 4:12 日没 19:07 大潮 (旧暦 6/15)	29 先負 日出 4:13 日没 19:06 大潮 (旧暦 6/16)	30 仏滅 日出 4:15 日没 19:04 大潮 (旧暦 6/17)	31 大安 日出 4:16 日没 19:03 中潮 (旧暦 6/18)	1 赤口 日出 4:17 日没 19:02 中潮 (旧暦 6/19)
2 先勝 日出 4:18 日没 19:01 中潮 (旧暦 6/20)	3 友引 日出 4:19 日没 18:59 中潮 (旧暦 6/21)	4 先負 日出 4:20 日没 18:58 小潮 (旧暦 6/22)	5 仏滅 日出 4:21 日没 18:57 小潮 (旧暦 6/23)	6 大安 日出 4:23 日没 18:55 小潮 (旧暦 6/24)	7 赤口 日出 4:24 日没 18:54 長潮 (旧暦 6/25)	8 先勝 日出 4:25 日没 18:52 若潮 (旧暦 6/26)
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)	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。		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					道総研

猿払沖潮流カレンダー

令和8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、その他の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 赤口 日出 4:10 日没 19:09 中潮 (旧暦 6/13)	27 先勝 日出 4:11 日没 19:08 大潮 (旧暦 6/14)	28 友引 日出 4:12 日没 19:07 大潮 (旧暦 6/15)	29 先負 日出 4:13 日没 19:06 大潮 (旧暦 6/16)	30 仏滅 日出 4:15 日没 19:04 大潮 (旧暦 6/17)	31 大安 日出 4:16 日没 19:03 中潮 (旧暦 6/18)	1 日出 4:17 日没 19:02 赤口 中潮 (旧暦 6/19)
2 先勝 日出 4:18 日没 19:01 中潮 (旧暦 6/20)	3 友引 日出 4:19 日没 18:59 中潮 (旧暦 6/21)	4 先負 日出 4:20 日没 18:58 小潮 (旧暦 6/22)	5 仏滅 日出 4:21 日没 18:57 小潮 (旧暦 6/23)	6 大安 日出 4:23 日没 18:55 小潮 (旧暦 6/24)	7 赤口 日出 4:24 日没 18:54 長潮 (旧暦 6/25)	8 先勝 日出 4:25 日没 18:52 若潮 (旧暦 6/26)
9 友引 日出 4:26 日没 18:51 中潮 (旧暦 6/27)	10 先負 日出 4:27 日没 18:49 中潮 (旧暦 6/28)	11 仏滅 日出 4:29 日没 18:48 大潮 (旧暦 6/29)	12 大安 日出 4:30 日没 18:46 大潮 (旧暦 6/30)	13 先勝 日出 4:31 日没 18:45 大潮 (旧暦 7/1)	14 友引 日出 4:32 日没 18:43 大潮 (旧暦 7/2)	15 先負 日出 4:33 日没 18:42 中潮 (旧暦 7/3)
16 仏滅 日出 4:35 日没 18:40 中潮 (旧暦 7/4)	17 大安 日出 4:36 日没 18:38 中潮 (旧暦 7/5)	18 赤口 日出 4:37 日没 18:37 中潮 (旧暦 7/6)	19 先勝 日出 4:38 日没 18:35 小潮 (旧暦 7/7)	20 友引 日出 4:40 日没 18:33 小潮 (旧暦 7/8)	21 先負 日出 4:41 日没 18:32 小潮 (旧暦 7/9)	22 仏滅 日出 4:42 日没 18:30 長潮 (旧暦 7/10)
23 大安 日出 4:43 日没 18:28 若潮 (旧暦 7/11)	24 赤口 日出 4:44 日没 18:26 中潮 (旧暦 7/12)	25 先勝 日出 4:46 日没 18:25 中潮 (旧暦 7/13)	26 友引 日出 4:47 日没 18:23 大潮 (旧暦 7/14)	27 先負 日出 4:48 日没 18:21 大潮 (旧暦 7/15)	28 仏滅 日出 4:49 日没 18:19 大潮 (旧暦 7/16)	29 大安 日出 4:50 日没 18:17 大潮 (旧暦 7/17)
30 赤口 日出 4:52 日没 18:16 中潮 (旧暦 7/18)	31 先勝 日出 4:53 日没 18:14 中潮 (旧暦 7/19)	1 友引 日出 4:54 日没 18:12 中潮 (旧暦 7/20)	2 先負 日出 4:55 日没 18:10 中潮 (旧暦 7/21)	3 仏滅 日出 4:56 日没 18:08 小潮 (旧暦 7/22)	4 大安 日出 4:58 日没 18:06 小潮 (旧暦 7/23)	5 赤口 日出 4:59 日没 18:05 小潮 (旧暦 7/24)
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)	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		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					道総研

猿払沖潮流カレンダー

令和 8 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、その他の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 赤口 日出 4:52 日没 18:16 中潮 (旧暦 7/18)	31 先勝 日出 4:53 日没 18:14 中潮 (旧暦 7/19)	1 友引 日出 4:54 日没 18:12 中潮 (旧暦 7/20)	2 先負 日出 4:55 日没 18:10 中潮 (旧暦 7/21)	3 仏滅 日出 4:56 日没 18:08 小潮 (旧暦 7/22)	4 大安 日出 4:58 日没 18:06 小潮 (旧暦 7/23)	5 赤口 日出 4:59 日没 18:05 小潮 (旧暦 7/24)
6 先勝 日出 5:00 日没 18:03 長潮 (旧暦 7/25)	7 友引 日出 5:01 日没 18:01 若潮 (旧暦 7/26)	8 先負 日出 5:03 日没 17:59 中潮 (旧暦 7/27)	9 仏滅 日出 5:04 日没 17:57 中潮 (旧暦 7/28)	10 大安 日出 5:05 日没 17:55 大潮 (旧暦 7/29)	11 友引 日出 5:06 日没 17:53 大潮 (旧暦 8/1)	12 先負 日出 5:07 日没 17:51 大潮 (旧暦 8/2)
13 仏滅 日出 5:09 日没 17:49 中潮 (旧暦 8/3)	14 大安 日出 5:10 日没 17:47 中潮 (旧暦 8/4)	15 赤口 日出 5:11 日没 17:45 中潮 (旧暦 8/5)	16 先勝 日出 5:12 日没 17:44 中潮 (旧暦 8/6)	17 友引 日出 5:13 日没 17:42 小潮 (旧暦 8/7)	18 先負 日出 5:15 日没 17:40 小潮 (旧暦 8/8)	19 仏滅 日出 5:16 日没 17:38 小潮 (旧暦 8/9)
20 大安 日出 5:17 日没 17:36 長潮 (旧暦 8/10)	21 敬老の日 赤口 日出 5:18 日没 17:34 若潮 (旧暦 8/11)	22 国民の休日 先勝 日出 5:20 日没 17:32 中潮 (旧暦 8/12)	23 秋分の日 友引 日出 5:21 日没 17:30 中潮 (旧暦 8/13)	24 先負 日出 5:22 日没 17:28 大潮 (旧暦 8/14)	25 仏滅 日出 5:23 日没 17:26 大潮 (旧暦 8/15)	26 大安 日出 5:25 日没 17:24 大潮 (旧暦 8/16)
27 赤口 日出 5:26 日没 17:22 大潮 (旧暦 8/17)	28 先勝 日出 5:27 日没 17:20 中潮 (旧暦 8/18)	29 友引 日出 5:28 日没 17:18 中潮 (旧暦 8/19)	30 先負 日出 5:29 日没 17:17 中潮 (旧暦 8/20)	1 仏滅 日出 5:31 日没 17:15 中潮 (旧暦 8/21)	2 大安 日出 5:32 日没 17:13 小潮 (旧暦 8/22)	3 赤口 日出 5:33 日没 17:11 小潮 (旧暦 8/23)
4 先勝 日出 5:35 日没 17:09 小潮 (旧暦 8/24)	5 友引 日出 5:36 日没 17:07 長潮 (旧暦 8/25)	6 先負 日出 5:37 日没 17:05 若潮 (旧暦 8/26)	7 仏滅 日出 5:38 日没 17:03 中潮 (旧暦 8/27)	8 大安 日出 5:40 日没 17:02 中潮 (旧暦 8/28)	9 赤口 日出 5:41 日没 17:00 大潮 (旧暦 8/29)	10 先勝 日出 5:42 日没 16:58 大潮 (旧暦 8/30)
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)	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		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					道総研

猿払沖潮流カレンダー

令和8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、その他の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 5:26 日没 17:22 赤口 大潮 (旧暦 8/17)	28 日出 5:27 日没 17:20 先勝 中潮 (旧暦 8/18)	29 日出 5:28 日没 17:18 友引 中潮 (旧暦 8/19)	30 日出 5:29 日没 17:17 先負 中潮 (旧暦 8/20)	1 日出 5:31 日没 17:15 仏滅 中潮 (旧暦 8/21)	2 日出 5:32 日没 17:13 大安 小潮 (旧暦 8/22)	3 日出 5:33 日没 17:11 赤口 小潮 (旧暦 8/23)
4 日出 5:35 日没 17:09 先勝 小潮 (旧暦 8/24)	5 日出 5:36 日没 17:07 友引 長潮 (旧暦 8/25)	6 日出 5:37 日没 17:05 先負 若潮 (旧暦 8/26)	7 日出 5:38 日没 17:03 仏滅 中潮 (旧暦 8/27)	8 日出 5:40 日没 17:02 大安 中潮 (旧暦 8/28)	9 日出 5:41 日没 17:00 赤口 大潮 (旧暦 8/29)	10 日出 5:42 日没 16:58 先勝 大潮 (旧暦 8/30)
11 日出 5:43 日没 16:56 先負 大潮 (旧暦 9/1)	12 スポーツの日 日出 5:45 日没 16:54 仏滅 大潮 (旧暦 9/2)	13 日出 5:46 日没 16:52 大安 中潮 (旧暦 9/3)	14 日出 5:47 日没 16:51 赤口 中潮 (旧暦 9/4)	15 日出 5:49 日没 16:49 先勝 中潮 (旧暦 9/5)	16 日出 5:50 日没 16:47 友引 中潮 (旧暦 9/6)	17 日出 5:51 日没 16:45 先負 小潮 (旧暦 9/7)
18 日出 5:53 日没 16:44 仏滅 小潮 (旧暦 9/8)	19 日出 5:54 日没 16:42 大安 小潮 (旧暦 9/9)	20 日出 5:55 日没 16:40 赤口 長潮 (旧暦 9/10)	21 日出 5:57 日没 16:39 先勝 若潮 (旧暦 9/11)	22 日出 5:58 日没 16:37 友引 中潮 (旧暦 9/12)	23 日出 5:59 日没 16:35 先負 中潮 (旧暦 9/13)	24 日出 6:01 日没 16:34 仏滅 大潮 (旧暦 9/14)
25 日出 6:02 日没 16:32 大安 大潮 (旧暦 9/15)	26 日出 6:04 日没 16:30 赤口 大潮 (旧暦 9/16)	27 日出 6:05 日没 16:29 先勝 大潮 (旧暦 9/17)	28 日出 6:06 日没 16:27 友引 中潮 (旧暦 9/18)	29 日出 6:08 日没 16:26 先負 中潮 (旧暦 9/19)	30 日出 6:09 日没 16:24 仏滅 中潮 (旧暦 9/20)	31 日出 6:10 日没 16:23 大安 中潮 (旧暦 9/21)
1 日出 6:12 日没 16:21 赤口 小潮 (旧暦 9/22)	2 日出 6:13 日没 16:20 先勝 小潮 (旧暦 9/23)	3 文化の日 日出 6:15 日没 16:19 友引 小潮 (旧暦 9/24)	4 日出 6:16 日没 16:17 先負 長潮 (旧暦 9/25)	5 日出 6:17 日没 16:16 仏滅 若潮 (旧暦 9/26)	6 日出 6:19 日没 16:15 大安 中潮 (旧暦 9/27)	7 日出 6:20 日没 16:13 赤口 中潮 (旧暦 9/28)

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8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、その他の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 6:12 日没 16:21 赤口 小潮 (旧暦 9/22)	2 日出 6:13 日没 16:20 先勝 小潮 (旧暦 9/23)	3 文化の日 日出 6:15 日没 16:19 友引 小潮 (旧暦 9/24)	4 日出 6:16 日没 16:17 先負 長潮 (旧暦 9/25)	5 日出 6:17 日没 16:16 仏滅 若潮 (旧暦 9/26)	6 日出 6:19 日没 16:15 大安 中潮 (旧暦 9/27)	7 日出 6:20 日没 16:13 赤口 中潮 (旧暦 9/28)
8 日出 6:22 日没 16:12 先勝 大潮 (旧暦 9/29)	9 日出 6:23 日没 16:11 仏滅 大潮 (旧暦 10/1)	10 日出 6:24 日没 16:09 大安 大潮 (旧暦 10/2)	11 日出 6:26 日没 16:08 赤口 中潮 (旧暦 10/3)	12 日出 6:27 日没 16:07 先勝 中潮 (旧暦 10/4)	13 日出 6:29 日没 16:06 友引 中潮 (旧暦 10/5)	14 日出 6:30 日没 16:05 先負 中潮 (旧暦 10/6)
15 日出 6:31 日没 16:04 仏滅 小潮 (旧暦 10/7)	16 日出 6:33 日没 16:03 大安 小潮 (旧暦 10/8)	17 日出 6:34 日没 16:02 赤口 小潮 (旧暦 10/9)	18 日出 6:35 日没 16:01 先勝 長潮 (旧暦 10/10)	19 日出 6:37 日没 16:00 友引 若潮 (旧暦 10/11)	20 日出 6:38 日没 15:59 先負 中潮 (旧暦 10/12)	21 日出 6:39 日没 15:58 仏滅 中潮 (旧暦 10/13)
22 日出 6:41 日没 15:58 大安 大潮 (旧暦 10/14)	23 勤労感謝の日 日出 6:42 日没 15:57 赤口 大潮 (旧暦 10/15)	24 日出 6:43 日没 15:56 先勝 大潮 (旧暦 10/16)	25 日出 6:45 日没 15:55 友引 大潮 (旧暦 10/17)	26 日出 6:46 日没 15:55 先負 中潮 (旧暦 10/18)	27 日出 6:47 日没 15:54 仏滅 中潮 (旧暦 10/19)	28 日出 6:48 日没 15:54 大安 中潮 (旧暦 10/20)
29 日出 6:50 日没 15:53 赤口 中潮 (旧暦 10/21)	30 日出 6:51 日没 15:53 先勝 小潮 (旧暦 10/22)	1 日出 6:52 日没 15:52 友引 小潮 (旧暦 10/23)	2 日出 6:53 日没 15:52 先負 小潮 (旧暦 10/24)	3 日出 6:54 日没 15:51 仏滅 長潮 (旧暦 10/25)	4 日出 6:55 日没 15:51 大安 若潮 (旧暦 10/26)	5 日出 6:56 日没 15:51 赤口 中潮 (旧暦 10/27)
6 日出 6:57 日没 15:51 先勝 中潮 (旧暦 10/28)	7 日出 6:58 日没 15:50 友引 大潮 (旧暦 10/29)	8 日出 6:59 日没 15:50 先負 大潮 (旧暦 10/30)	9 日出 7:00 日没 15:50 大安 大潮 (旧暦 11/1)	10 日出 7:01 日没 15:50 赤口 大潮 (旧暦 11/2)	11 日出 7:02 日没 15:50 先勝 中潮 (旧暦 11/3)	12 日出 7:03 日没 15:50 友引 中潮 (旧暦 11/4)
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)	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		
E 西から東への流れ	W 東から西への流れ					道総研

猿払沖潮流カレンダー

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

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

