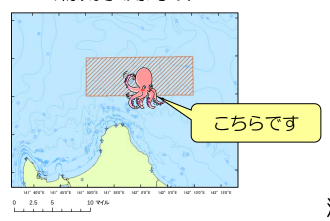
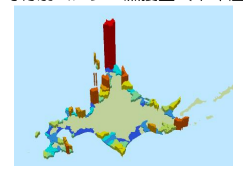
令和7年 宗谷岬沖潮流カレンダー

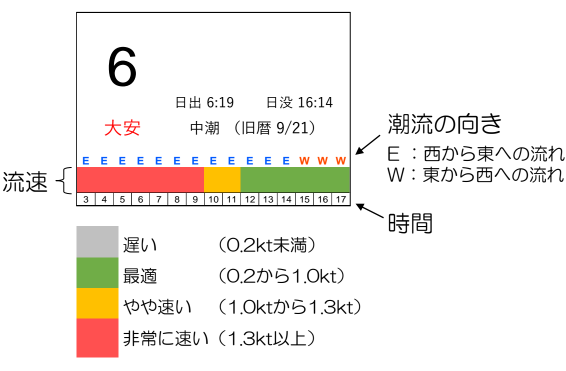
潮流予測海域



市町村別ミズダコ漁獲量(平年値)



カレンダーの見方





道総研 稚内水産試験場・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

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。

ミズダコを対象とするたこいさり樽流し漁業を行う際に最適な潮流が発生する時間を予測しています。

また、この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。

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。

B	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)			3 日出 7:13 日没 16:03 先負 中潮 (旧暦 12/4)	
5 日出 7:13 日没 16:05 大安 中潮 (旧暦 12/6)	6 日出 7:13 日没 16:06 赤口 小潮(旧暦 12/7)	日出 7:12 日没 16:07 先勝 小潮 (旧暦 12/8)	8 日出 7:12 日没 16:08 友引 小潮 (旧暦 12/9) EWWWWWWWWW EEEE	9 日出 7:12 日没 16:09 先負 長潮(旧暦 12/10) E 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 W W W W W W W W W W W W W W	11 日出 7:11 日没 16:11 大安 中潮(旧暦 12/12) E E E 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)				
19 日出 7:07 日没 16:22 先勝 中潮 (旧暦 12/20)	20 日出 7:06 日没 16:23 友引 中潮 (旧暦 12/21)	21 日出 7:05 日没 16:24 先負 小潮(旧曆 12/22)	22 日出 7:04 日没 16:26 仏滅 小潮 (旧暦 12/23)	23 日出 7:04 日没 16:27 大安 小潮 (旧暦 12/24)	24 日出 7:03 日没 16:28 赤口 長潮 (旧暦 12/25)	25 日出 7:02 日没 16:30 先勝 若潮 (旧暦 12/26)
		E E E W W W W W W W W W W E		E E W W W W W W W W W E E	EEWWWWWWWWWEE	
26 BH 7:01 日没 16:31 友引 中潮(旧暦 12/27)	27 日出 7:00 日没 16:33 先負 中潮(旧暦 12/28)	EEEWWWWWWWWWWE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 6:59 日没 16:34 仏滅 大潮 (旧暦 12/29) EEEEEWWWWWWWWWW	29 日出 6:58 日没 16:36 先勝 大潮(旧暦 1/1)	BEWWWWWWWWWWWWBE 34567891011121314151617 BH 6:57 日没16:37 友引 大潮 (旧暦 1/2)	BEWWWWWWWWWWEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 BH 6:55 日没 16:38 先負 中湖 (旧暦 1/3)	1 日出 6:54 日没 16:40 仏滅 中潮(旧暦 1/4)

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)



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。

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



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。

В	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 B出 6:21 日没 17:13 先負 中潮 (旧曆 1/27)	25	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)	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 (旧曆 2/4)	7 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 4 日出 6:07 日没 17:24 赤口 中潮 (旧曆 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)
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)	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1 1 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 中湖 (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) EEEEEEEEEEEWWW	15 日出 5:46 日没 17:39 大安 大潮 (旧曆 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) W W W W W W B E E E E E E E E	20 春分の日 日出 5:37 日没 17:46 仏滅 中潮(旧暦 2/21) WWWWWWWEEEE	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) E W W W W W W W E E E E E E
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 (旧曆 2/25)	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 日出 5:27 日没 17:52 先負 若潮(旧曆 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)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
		日出 5:14 日没 18:01 赤口 中潮 (旧暦 3/4) WWWWEEEEEEEEE			日出 5:08 日没 18:05 先負 小潮(旧暦 3/7) wwwwwwwwe E E E E E E E	

Ε 西から東への流れ

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



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。

B	月	火	水	木	金	土
		1 日出 5:14 日没 18:01 赤口 中湖 (旧暦 3/4)				
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 仏滅 大潮 (旧暦 3/14)	12 日出 4:54 日没 18:15 大安 大湖 (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 仏滅 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(旧曆 3/23) E W W W W W W E E E E E E E	21	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 仏滅 若潮(旧暦 3/26) EEEEEEEWWWWEEEEEE	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 仏滅 大潮 (旧暦 4/1)	29 昭和の日 日出 4:25 日没 18:37 大安 大湖(旧暦 4/2)	30 日出 4:24 日没 18:38 赤口 中湖 (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 (旧曆 4/6)
4 みどりの日 日出 4:18 日没 18:43 仏滅 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)	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) 医医医医医医医医医医医	8 日出 4:12 日没 18:48 友引 若潮(旧暦 4/11) EEEEEEEEEEEEEE	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 仏滅 中潮 (旧暦 4/13) EEEEEEEEEEEEE
<u>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</u> 遅い(0.2kt未満)		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18				3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Ε 西から東への流れ

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。

B	月	火	水	木	金	土
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 仏滅 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)
	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					
	5 こどもの日 日出 4:16 日没 18:45 大安 小潮(旧暦 4/8)					
11 日出 4:08 日没 18:52 大安 大潮 (旧暦 4/14)	12 日出 4:07 日没 18:53 赤口 大湖(旧曆 4/15)	13 日出 4:06 日没 18:54 先勝 大潮(旧暦 4/16)	14 日出 4:04 日没 18:56 友引 大潮 (旧暦 4/17)	15 日出 4:03 日没 18:57 先負 中潮 (旧暦 4/18)	16 日出 4:02 日没 18:58 仏滅 中潮 (旧暦 4/19)	17 日出 4:01 日没 18:59 大安 中潮 (旧曆 4/20)
18 日出 4:00 日没 19:00 赤口 中潮 (旧暦 4/21)	19 日出 3:59 日没 19:01 先勝 小潮(旧暦 4/22)	20 日出 3:58 日没 19:02 友引 小潮 (旧暦 4/23)	21 日出 3:57 日没 19:04 先負 小潮(旧暦 4/24)	22 日出 3:56 日没 19:05 仏滅 長潮 (旧暦 4/25)	23 日出 3:55 日没 19:06 大安 若潮 (旧暦 4/26)	24 日出 3:54 日没 19:07 赤口 中潮 (旧暦 4/27)
18	19 日出 3:59 日没 19:01 先勝 小潮(旧曆 4/22)	20	21 先負 小潮 (旧曆 4/24) EEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 3:51 日没 19:11 赤口 大潮 (旧曆 5/2)	22 日出 3:56 日没 19:05 仏滅 長潮 (旧暦 4/25) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	23 大安 岩湖 (旧暦 4/26) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	24 赤口 中潮 (旧曆 4/27) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 3:49 日没 19:13 先負 中潮 (旧曆 5/5)
18 市口 中湖 (旧暦 4/21) WWWWWWEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	19 日出 3:59 日没 19:01 先勝 小潮(旧暦 4/22) 26 日出 3:52 日没 19:09 友引 大潮(旧暦 4/29)	20	21 日出 3:57 日没 19:04	22 日出 3:56 日没 19:05 仏滅 長潮 (旧暦 4/25) E E E E E E E E E E E E E E E E E	23	24 赤口 中潮 (旧曆 4/27) EEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 3:49 日没 19:13 先負 中潮 (旧曆 5/5)
18 赤口 中湖 (旧暦 4/21) wwwwwweeeeeee 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 日出 3:53 日没 19:08 先勝 中湖 (旧暦 4/28)	19 日出 3:59 日没 19:01 先勝 小潮(旧曆 4/22) E W W W W W W E E E E E E E E E E E E E	20	21 日出 3:57 日没 19:04	22	23	24

_____遅い(0.2kt未満*)* Ε 西から東への流れ 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。



令和7年6月

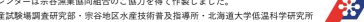
注)この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目 安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダー を使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
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 H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)
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) W W W W E E E E E E E E E E	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(旧曆 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 EHH 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) EEEEEWWEEEEEEEEE	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)	
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(旧曆 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)	日出 3:49 日没 19:26 赤口 小潮 (旧暦 6/7) EEEWWEEEEEEEE	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)	る 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 3:51 日没 19:24 仏滅 若潮 (旧暦 6/11) 臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣臣 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
6 日出 3:52 日没 19:24 大安 中潮 (旧暦 6/12) EEEEEEEEEEEEEEEE	7 日出 3:52 日没 19:24 赤口 中潮 (旧曆 6/13)	B 日出 3:53 日没 19:23 先勝 大潮(旧曆 6/14)	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) WWEEE EEEEEEEE	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)





令和7年7月

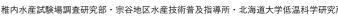
注)この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目 安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダー を使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

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)
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
6 日出 3:52 日没 19:24 大安 中潮 (旧暦 6/12)	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)	日出 3:54 日没 19:23 友引 大潮 (旧暦 6/15)	日出 3:55 日没 19:22 先負 大潮(旧暦 6/16)	日出 3:56 日没 19:22 仏滅 大潮 (旧暦 6/17)	日出 3:56 日没 19:21 大安 中潮 (旧暦 6/18)
						7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
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) EEEEEEEEEEEEEEE	18 日出 4:02 日没 19:17 大安 小湖(旧暦 6/24)	19 日出 4:03 日没 19:16 赤口 長潮 (旧暦 6/25)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
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 大湖(旧暦 6/30)	25 日出 4:09 日没 19:10 赤口 大湖(旧暦 6/1) WWWEE E E E E E E E E E E	26 日出 4:10 日没 19:09 先勝 大潮(旧暦 6/2)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
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)	1 3 0 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)	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 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17				7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
3 日出 4:19 日没 18:59 先負 長潮 (旧暦 6/10)	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)	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 (旧曆 6/16)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			7 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)





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 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(旧曆 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)	日出 4:26 日没 18:50 先負 大潮 (旧暦 6/16)
10 日出 4:28 日没 18:49 仏滅 大潮 (旧暦 6/17)	11 山の日 日出 4:29 日没 18:47 大安 中潮(旧暦 6/18)	12 日出 4:30 日没 18:46 赤口 中潮(旧暦 6/19)	13 日出 4:31 日没 18:44 先勝 中潮(旧暦 6/20)	14 日出 4:33 日没 18:43 友引 中潮 (旧暦 6/21)	15 日出 4:34 日没 18:41 先負 小潮(旧暦 6/22)	16 日出 4:35 日没 18:40 仏滅 小潮(旧暦 6/23)
17 日出 4:36 日没 18:38	18	19	20	21	22	23
		日出 4:39 日没 18:35				
24 日出 4:45 日没 18:26 友引 大潮(旧暦 7/2)	赤口 長潮 (旧暦 6/25) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	先勝 若潮 (旧暦 6/26)	友引 中潮 (旧曆 6/27) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	先負 中潮 (旧曆 6/28) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	仏滅 大潮 (旧曆 6/29) WEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 4:51 日没 18:17 先勝 小潮 (旧曆 7/7)	先勝 大潮 (旧暦 7/1) WWEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 0 日出 4:52 日没 18:15 友引 小潮 (旧暦 7/8)
24 日出 4:45 日没 18:26 友引 大潮 (旧曆 7/2) WWEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 1 日出 4:53 日没 18:13 先負 小潮 (旧曆 7/9)	赤口 長潮 (旧暦 6/25) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	先勝 若潮 (旧曆 6/26) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	友引 中潮 (旧曆 6/27) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 27 日出 4:48 日没 18:21 大安 中潮 (旧曆 7/5) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 日出 4:57 日没 18:08 赤口 中潮 (旧曆 7/12) EEEEEEEEEEEEEEEEEE	先負 中潮 (旧曆 6/28) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	仏滅 大潮 (旧暦 6/29) WEEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 4:51 日没 18:17 先勝 小潮 (旧暦 7/7) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	先勝 大潮 (旧暦 7/1) WWEEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 30 日出 4:52 日没 18:15 友引 小潮 (旧暦 7/8) EEEEEEEEEEEEEEEEE 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。

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



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。

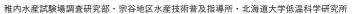
B	月	火	水	木	金	土
		2 日出 4:56 日没 18:10 大安 若潮(旧暦 7/11)				
日出 5:02 日没 18:00 仏滅 大潮 (旧暦 7/16)	8 日出 5:03 日没 17:58 大安 大湖(旧暦 7/17)	9 日出 5:04 日没 17:56 赤口 中潮 (旧暦 7/18)	10 日出 5:05 日没 17:55 先勝 中潮(旧暦 7/19)	11 日出 5:06 日没 17:53 友引 中潮(旧暦 7/20)	12 日出 5:08 日没 17:51 先負 中湖(旧暦 7/21)	13 日出 5:09 日没 17:49 仏滅 小潮(旧暦 7/22)
14 日出 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 大湖(旧暦 8/2)	24 旧出 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)	
21 日出 5:19 日没 17:33 赤口 大潮 (旧暦 7/30) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	22 日出 5:20 日没 17:31 友引 大潮 (旧暦 8/1) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	23 秋分の日 日出 5:21 日没 17:30 先負 大潮(旧暦 8/2) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	24 日出 5:22 日没 17:28	25 大安 中湖 (旧暦 8/4) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	26	27 日出 5:26 日没 17:22 先勝 中潮(旧暦 8/6) E 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)

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。





W 東から西への流れ



令和7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。

B	月	火	水	木	金	土
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)	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 (旧曆 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 (旧曆 8/16)	8 日出 5:40 日没 17:01 赤口 大潮 (旧曆 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(旧曆 8/20)
12 日出 5:45 日没 16:54 仏滅 中潮(旧暦 8/21)	13 スポーツの日 日出 5:46 日没 16:52 大安 小湖(旧暦 8/22)	14 日出 5:48 日没 16:50 赤口 小潮(旧暦 8/23)	15 日出 5:49 日没 16:49 先勝 小潮(旧暦 8/24)	16 日出 5:50 日没 16:47 友引 長潮 (旧暦 8/25)	17 日出 5:52 日没 16:45 先負 若潮(旧暦 8/26)	18 日出 5:53 日没 16:43 仏滅 中潮(旧暦 8/27)
19 日出 5:54 日没 16:42 大安 中潮 (旧曆 8/28)	20 日出 5:56 日没 16:40 赤口 大湖(旧暦 8/29)	21 日出 5:57 日没 16:38 先負 大潮(旧曆 9/1)	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 22 日出 5:58 日没 16:37 仏滅 大潮(旧暦 9/2)	23 日出 6:00 日没 16:35 大安 中潮(旧暦 9/3)	24 日出 6:01 日没 16:33 赤口 中潮(旧暦 9/4)	25 日出 6:02 日没 16:32 先勝 中潮 (旧曆 9/5)
19 日出 5:54 日没 16:42 大安 中潮 (旧暦 8/28) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	20 日出 5:56 日没 16:40 赤口 大潮(旧曆 8/29)	21 日出 5:57 日没 16:38 先負 大潮 (旧曆 9/1) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	22 日出 5:58 日没 16:37 仏滅 大潮 (旧暦 9/2) EEEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 6:08 日没 16:25 大安 小潮 (旧暦 9/9)	23 日出 6:00 日没 16:35 大安 中潮 (旧暦 9/3) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	24 日出 6:01 日没 16:33 赤口 中湖 (旧暦 9/4) 居生 E E E E E E E E E W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 6:11 日没 16:23 先勝 若湖 (旧暦 9/11) E E E E E E E E E E E E E E E E E	25 日出 6:02 日没 16:32 先勝 中潮 (旧曆 9/5) EEEEEEEEEEEEWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 6:12 日没 16:21 友引 中潮 (旧曆 9/12)

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)

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



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。

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

Ε 西から東への流れ

最適 (0.2から1.0kt) 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



令和 7 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
30 日出 6:51 日没 15:52 友引 若潮 (旧暦 10/11)	1 日出 6:52 日没 15:52 先負 中潮 (旧暦 10/12)	2 日出 6:53 日没 15:52 仏滅 中潮(旧暦 10/13)	3 日出 6:54 日没 15:51 大安 大湖(旧暦 10/14)	4 日出 6:56 日没 15:51 赤口 大潮(旧暦 10/15)	5 日出 6:57 日没 15:51 先勝 大潮(旧暦 10/16)	6 日出 6:58 日没 15:51 友引 大潮(旧暦 10/17)
7 日出 6:59 日没 15:50 先負 中潮(旧暦 10/18)	8 日出 7:00 日没 15:50 仏滅 中潮(旧暦 10/19)	9 日出 7:01 日没 15:50 大安 中潮(旧暦 10/20)	10 日出 7:02 日没 15:50 赤口 中湖(旧暦 10/21)	11 日出 7:03 日没 15:50 先勝 小潮(旧暦 10/22)	12 日出 7:03 日没 15:50 友引 小潮(旧暦 10/23)	13 日出 7:04 日没 15:50 先負 小潮(旧暦 10/24)
	15 日出 7:06 日没 15:51 大安 若潮 (旧暦 10/26)	16	17 日出 7:07 日没 15:51 先勝 中潮(旧暦 10/28)	18 日出 7:08 日没 15:52 友引 大潮(旧暦 10/29)	19 日出 7:09 日没 15:52 先負 大潮(旧暦 10/30)	20 日出 7:09 日没 15:52 大安 大湖 (旧曆 11/1)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
21 日出 7:10 日没 15:53 赤口 大潮(旧暦 11/2)	22 日出 7:10 日没 15:53 先勝 中潮(旧暦 11/3)	23 _{日出 7:11} 日没 15:54 友引 中潮 (旧暦 11/4)	24 日出 7:11 日没 15:55 先負 中湖(旧暦 11/5)	25 旧出 7:11 日没 15:55 仏滅 中潮 (旧暦 11/6)	26 日出 7:12 日没 15:56 大安 小湖 (旧暦 11/7)	27 日出 7:12 日没 15:57 赤口 小湖 (旧暦 11/8)
21 日出 7:10 日没 15:53 赤口 大潮 (旧暦 11/2) E E E E E E E W W W W W W W W W W W W W	22 日出 7:10 日没 15:53 先勝 中潮 (旧暦 11/3) EEEEEEEEEWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 7:13 日没 15:58 友引 長潮 (旧暦 11/10) EEEEEWWWWWWWWEEE	23 友引 中潮 (旧暦 11/4) EEEEEEEEEWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	24 先負 中湖 (旧暦 11/5) EEEEEEEEEEWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	25 仏滅 中湖 (旧暦 11/6) 上 E E E E E E E E W W W W W W W W W W W	26 大安 小湖 (旧暦 11/7) / E E E E E E E E E E W W W W W W W W W	27 赤口 小湖 (旧暦 11/8) 医 E E E E E E E E E E E W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 14 15 16 17 3 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18
21 日出 7:10 日没 15:53 赤口 大潮 (旧暦 11/2) EEEEEEEWWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 7:12 日没 15:57 先勝 小潮 (旧暦 11/9) EEEEEEWWWWEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	22	23	24	25 (仏滅 中湖 (旧暦 11/6) (仏滅 中湖 (旧暦 11/6) (日本 日 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 大安 小湖 (旧暦 11/7) / E E E E E E E E E E W W W W W W W W W	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。 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

