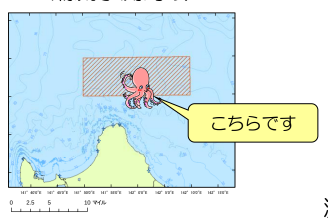
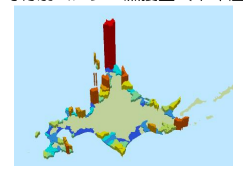
令和6年 宗谷岬沖潮流カレンダー

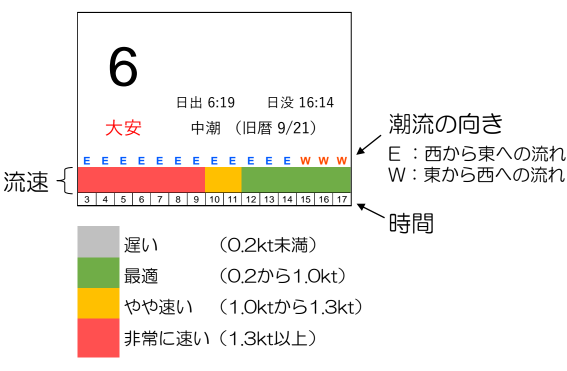
潮流予測海域



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。

B	月	火	水	木	金	土
31 大安 日出 0:00 日没 0:00 中潮 (旧暦 11/19)			3 日出 7:13 日没 16:02 友引 小潮(旧暦 11/22)			
7 日出 7:13 日没 16:06 赤口 若潮 (旧暦 11/26) E E E W W W W W W W W W W	R 成人の日 日出 7:12 日没 16:07 先勝 中潮 (旧暦 11/27)	9 日出 7:12 日没 16:08 友引 中湖(旧暦 11/28)	10 日出 7:12 日没 16:09 先負 大湖(旧暦 11/29)	11	12 日出 7:11 日没 16:12 先勝 大湖(旧暦 12/2)	13 日出 7:11 日没 16:13 友引 中潮 (旧暦 12/3)
14 日出 7:10 日没 16:14 先負 中潮 (旧暦 12/4)	15 日出 7:10 日没 16:15 仏滅 中潮 (旧暦 12/5)	16 日出 7:09 日没 16:17 大安 中潮 (旧暦 12/6)	17 日出 7:09 日没 16:18 赤口 小湖 (旧暦 12/7)	18 日出 7:08 日没 16:19 先勝 小潮(旧暦 12/8)	19 日出 7:07 日没 16:21 友引 小湖 (旧暦 12/9)	20 日出 7:07 日没 16:22 先負 長潮 (旧暦 12/10)
	E E E E E E E W W W W W W W W W W W W					
21 日出 7:06 日没 16:23 仏滅 若潮(旧暦 12/11)	22 日出 7:05 日没 16:25 大安 中湖(旧暦 12/12)	23 日出 7:04 日没 16:26 赤口 中湖(旧暦 12/13)	24 日出 7:03 日没 16:27 先勝 大潮(旧暦 12/14)	25 日出 7:02 日没 16:29 友引 大潮(旧暦 12/15)	26 日出 7:01 日没 16:30 先負 大湖(旧暦 12/16)	27 日出 7:01 日没 16:32 仏滅 大潮(旧暦 12/17)
21 BH 7:06 日没 16:23 仏滅 若潮 (旧暦 12/11) EEWWWWWWWWWWWWW B 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 7:00 日没 16:33 大安 中潮 (旧暦 12/18)	22 日出 7:05 日没 16:25 大安 中潮 (旧暦 12/12)	23 日出 7:04 日没 16:26 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 W W W	24 日出 7:03 日没 16:27 先勝 大潮 (旧暦 12/14) EEEEEWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	25 BHH 7:02 日没 16:29 友引 大潮 (旧暦 12/15) EEEEEEWWWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	26 日出 7:01 日没 16:30 先負 大湖(旧暦 12/16) 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	27 日出 7:01 日没 16:32 仏滅 大潮 (旧暦 12/17) EEEEEEEEWWWWWWWW 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。

B	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 中湖(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)
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
			7 日出 6:48 日没 16:48 先負 中潮(旧暦 12/28)			
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 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 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)
	E E E E E E E E E E W W W	E E E E E E E E E E E E W W				
18 日出 6:32 日没 17:04 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 B由 6:27 日没 17:08 赤口 中潮(旧曆 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(旧曆 1/15)
18 BH 6:32 日没 17:04 先負 小潮(旧暦 1/9) EEWWWWWWWWWWEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 BH 6:20 日没 17:13 仏滅 大潮(旧暦 1/16)	19 19 10 日出 6:30 日没 17:05 仏滅 長潮 (旧暦 1/10) E E W W W W W W W W W E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 26 日出 6:18 日没 17:15 大安 大潮 (旧曆 1/17)	20 日出 6:28 日没 17:06 大安 若潮(旧暦 1/11) E E E W W W W W W W W W W E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 6:17 日没 17:16 赤口 中潮(旧暦 1/18)	21 日出 6:27 日没 17:08 赤口 中潮 (旧曆 1/12)	22 日出 6:25 日没 17:09 先勝 中潮(旧暦 1/13) E E E E E E W W W W W W W W W W W W W W	23 天皇誕生日 日出 6:24 日没 17:11 友引 大潮 (旧暦 1/14) E E E E E E E W W W W W W W W W W W W W	24 日出 6:22 日没 17:12 先負 大潮(旧暦 1/15) E E E E E E E E W W W W W W W W W W W W
18 B由 6:32 日没 17:04 先負 小湖 (旧暦 1/9) EEWWWWWWWWWEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 B由 6:20 日没 17:13 仏滅 大潮 (旧暦 1/16)	19 日出 6:30 日没 17:05 仏滅 長潮 (旧暦 1/10) E E W W W W W W W W W E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 26 日出 6:18 日没 17:15 大安 大潮 (旧暦 1/17)	20 日出 6:28 日没 17:06 大安 若潮 (旧暦 1/11) EEEEWWWWWWWWWW B 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 27 日出 6:17 日没 17:16 赤口 中潮 (旧暦 1/18)	21 日出 6:27 日没 17:08 赤口 中潮(旧暦 1/12) E E E E W W W W W W W W W W W W W W W W	22 日出 6:25 日没 17:09 先勝 中潮(旧暦 1/13) E E E E E E W W W W W W W W W W W W W W	23 天皇誕生日 日出 6:24 日没 17:11 友引 大湖 (旧暦 1/14) EEEEEEEEWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	24 日出 6:22 日没 17:12 先負 大潮 (旧曆 1/15) EEEEEEEEEWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 6:10 日没 17:22 仏滅 小潮 (旧曆 1/22) EWWWWWWWEEEEEE
18 日出 6:32 日没 17:04 先負 小湖 (旧暦 1/9) E E W W W W W W W W E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 日出 6:20 日没 17:13 仏滅 大潮 (旧暦 1/16)	19 日出 6:30 日没 17:05 仏滅 長湖 (旧暦 1/10) E E W W W W W W W W W W E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 大安 大湖 (旧暦 1/17) E E E E E E E E E W W W W W W W W W W W	20 日出 6:28 日没 17:06 大安 若湖 (旧暦 1/11) E E E W W W W W W W W W W W W W W W W W	21 B出 6:27 日没 17:08 赤口 中潮 (旧曆 1/12) B出 6:15 日没 17:18 先勝 中潮 (旧曆 1/19) EEEWWEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	22 日出 6:25 日没 17:09 先勝 中湖(旧暦 1/13) E E E E E E W W W W W W W W W W W W W W	23 天皇誕生日 日出 6:24 日没 17:11 友引 大湖 (旧暦 1/14) EEEEEEEWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 6:12 日没 17:20 午負 中湖 (旧暦 1/21) EWWWWWWWWEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	24 日出 6:22 日没 17:12 先負 大潮(旧曆 1/15) EEEEEEEEEWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 13 2 日出 6:10 日没 17:22 仏滅 小潮(旧曆 1/22)

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) 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。

B	月	火	水	木	金	土
		27 日出 6:17 日没 17:16 赤口 中潮 (旧暦 1/18) EEEEEEEEEEEEWWW				
3 ☐出 6:08 □没 17:23 大安 小潮(旧曆 1/23)	4 日出 6:06 日没 17:25 赤口 小潮(旧暦 1/24) EEWWWWWWWEEEE	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) E E E W W W W W W W W W E E	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)	日出 5:57 日没 17:31 大安 大潮 (旧暦 1/29)
10 日出 5:55 日没 17:33 友引 大潮 (旧暦 2/1)	11 日出 5:53 日没 17:34 先負 大潮(旧暦 2/2)	12 日出 5:51 日没 17:35 仏滅 中潮(旧暦 2/3)	13 日出 5:50 日没 17:37 大安 中潮 (旧暦 2/4)	14 日出 5:48 日没 17:38 赤口 中潮 (旧暦 2/5)	15 日出 5:46 日没 17:39 先勝 中潮(旧暦 2/6)	16 日出 5:44 日没 17:41 友引 小潮 (旧暦 2/7)
17 日出 5:42 日没 17:42 先負 小潮(旧暦 2/8)		19 日出 5:38 日没 17:45 大安 長潮(旧暦 2/10)	20 春分の日 日出 5:36 日没 17:46 赤口 若潮(旧暦 2/11)	21 日出 5:34 日没 17:47 先勝 中潮(旧曆 2/12)	22 日出 5:33 日没 17:48 友引 中潮(旧暦 2/13)	
17 日出 5:42 日没 17:42 先負 小潮 (旧曆 2/8) EWWWWWWWWEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 12 24 日出 5:29 日没 17:51 仏滅 大潮 (旧曆 2/15)	18 H出 5:40 日没 17:43 仏滅 小潮 (旧暦 2/9) E E W W W W W W W E E E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 H出 5:27 日没 17:52 大安 大潮 (旧暦 2/16)	19 日出 5:38 日没 17:45 大安 長潮(旧暦 2/10)	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 W W W W W W E E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 27 日出 5:23 日没 17:55 先勝 中潮 (旧暦 2/18)	21 日出 5:34 日没 17:47 中潮(旧曆 2/12) E E E E E E W W W W W W E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 5:21 日没 17:56 友引 中潮(旧曆 2/19)	22 日出 5:33 日没 17:48 友引 中潮 (旧暦 2/13) EEEEEEEEWWWWWEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 5:19 日没 17:58 先負 中潮 (旧暦 2/20) WWWWWWEEEEEEEEEEEE	23 日出 5:31 日没 17:50 先負 大潮(旧曆 2/14) EEEEEEEEEEWWWWE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 30 日出 5:17 日没 17:59 仏滅 中潮(旧曆 2/21)

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)



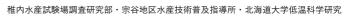
令和6年4月

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 日出 5:16 日没 18:00 大安 小潮(旧暦 2/22)	1 日出 5:14 日没 18:01 赤口 小潮(旧暦 2/23) WWWWWWWWEEE	2 日出 5:12 日没 18:03 先勝 小潮(旧暦 2/24)	3	4 日出 5:08 日没 18:05 先負 若潮(旧暦 2/26) EEEEEWWWWWWWEEE	5 日出 5:06 日没 18:07 仏滅 中潮(旧暦 2/27)	6 日出 5:04 日没 18:08 大安 中潮 (旧暦 2/28)
7 日出 5:02 日没 18:09 赤口 大潮 (旧暦 2/29) EEEEEEEEEEEEEE	8 日出 5:01 日没 18:10 先勝 大潮(旧暦 2/30)	9 日出 4:59 日没 18:12 先負 大潮(旧暦 3/1) EEEEEEEEEEEEEEEEE	10 日出 4:57 日没 18:13 仏滅 大潮(旧暦 3/2)	11 日出 4:55 日没 18:14 大安 中潮(旧暦 3/3)	12 日出 4:53 日没 18:16 赤口 中湖(旧暦 3/4)	13 日出 4:52 日没 18:17 先勝 中潮(旧暦 3/5)
					19 日出 4:41 日没 18:25 先勝 若湖 (旧暦 3/11)	20 日出 4:39 日没 18:26 友引 中潮 (旧暦 3/12) EEEEEEEEEEEEEEE
21 日出 4:38 日没 18:27 先負 中潮(旧暦 3/13)	22 日出 4:36 日没 18:28 仏滅 大潮 (旧暦 3/14)	23 日出 4:34 日没 18:30 大安 大潮(旧暦 3/15)	24 日出 4:33 日没 18:31 赤口 大潮(旧暦 3/16)	25 日出 4:31 日没 18:32 先勝 大潮(旧暦 3/17) WWWEEEEEEEEEEEE	26 日出 4:29 日没 18:34 友引 中潮 (旧暦 3/18)	27 日出 4:28 日没 18:35 先負 中潮(旧暦 3/19) WWWWWEEEEEEEEE
28 日出 4:26 日没 18:36 仏滅 中潮(旧暦 3/20)	29 昭和の日	30 日出 4:23 日没 18:39 赤口 小潮(旧暦 3/22) W W W W W W W E E E E E E E E	日出 4:22 日没 18:40 先勝 小潮(旧暦 3/23) E W W W W W W E E E E E E E	2 日出 4:20 日没 18:41 友引 小潮(旧暦 3/24) EEEWWWWWWEEEE	3 憲法記念日 日出 4:19 日没 18:42 先負 長潮(旧暦 3/25) EEEEEEEWWWEEEEEEE	4 みどりの日 日出 4:17 日没 18:44 仏滅 若潮 (旧暦 3/26)
5 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 (旧曆 3/28)	7 日出 4:13 日没 18:47 先勝 大潮(旧暦 3/29) WEEEEEEEEEEEEE	B	日出 4:10 日没 18:50 大安 大湖(旧暦 4/2)	10 日出 4:09 日没 18:51 赤口 中潮 (旧暦 4/3) WWWWWEEEEEEEEEE	11 日出 4:08 日没 18:52 先勝 中潮 (旧暦 4/4)

遅い (0.2kt未満) E 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

やや速い(1.0から1.3kt) 非常に速い(1.3kt以上)





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。

B	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 大安 中潮(旧暦 3/21		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)
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 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	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
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 赤口 中潮(旧暦 3/28		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 中湖(旧暦 4/3)	11 日出 4:08 日没 18:52 先勝 中潮(旧暦 4/4)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		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
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 先負 中潮(旧暦 4/6)	14 日出 4:04 日没 18:56 仏滅 小湖(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 小湖(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)
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 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	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
19	20	21	22	23	24	25
日出 3:59 日没 19:02 先負 中潮 (旧暦 4/12)	日出 3:58 日没 19 仏滅 中潮 (旧暦 4/13		日出 3:56 日没 19:05 赤口 大潮 (旧暦 4/15)	日出 3:55 日没 19:06 先勝 大潮 (旧暦 4/16)	日出 3:54 日没 19:07 友引 大潮 (旧暦 4/17)	日出 3:53 日没 19:08 先負 中潮 (旧暦 4/18)
日出 3:59 日没 19:02 先負 中潮(旧暦 4/12)	仏滅 中潮(旧暦 4/13	大安 大潮 (旧暦 4/14)	赤口 大潮 (旧暦 4/15)	日出 3:55 日没 19:06 先勝 大湖(旧暦 4/16)	友引 大潮 (旧暦 4/17) www.eeeeeeeee	先負 中潮 (旧暦 4/18)
日出 3:59 日没 19:02 中潮 (旧暦 4/12) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	仏滅 中潮 (旧暦 4/13 EEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 27 日出 3:52 日没 15 大安 中潮 (旧暦 4/20 WWWWWWEEEEEEEEE	大安 大潮 (旧暦 4/14) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	赤口 大潮 (旧曆 4/15) WEEEEEEEEEEEEE 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 3:50 日没 19:12 先勝 小潮 (旧曆 4/22) WWWWWWEEEEEEEEEE	日出 3:55 日没 19:06 先勝 大潮(旧暦 4/16) WWEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 30 日出 3:49 日没 19:13 友引 小潮(旧暦 4/23)	友引 大潮 (旧曆 4/17) W W W E E E E E E E E E E E E 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 3:49 日没 19:14 先負 小潮 (旧曆 4/24) E E E E E E E E E E E E E E E E E	先負 中潮 (旧曆 4/18) WWWWEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 3:48 日没 19:15 仏滅 長潮 (旧曆 4/25)
日出 3:59 日没 19:02 中潮 (旧暦 4/12) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	仏滅 中潮 (旧暦 4/13 EEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 27 日出 3:52 日没 15 大安 中潮 (旧暦 4/20 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 3 日出 3:47 日没 15 赤口 中潮 (旧暦 4/27	大安 大潮 (旧暦 4/14) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	赤口 大潮 (旧曆 4/15) WEEEEEEEEEEEEEEE 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 3:50 日没 19:12 先勝 小潮 (旧曆 4/22) WWWWWWWEEEEEEEE 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 5 日出 3:46 日没 19:18 友引 大潮 (旧曆 4/29)	日出 3:55 日没 19:06 先勝 大潮 (旧曆 4/16) WWEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 30 日出 3:49 日没 19:13 友引 小潮 (旧曆 4/23) EEWWWWWEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	友引 大潮 (旧暦 4/17) WWWEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 3:49 日没 19:14 先負 小潮 (旧暦 4/24) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 日出 3:46 日没 19:19 赤口 大潮 (旧曆 5/2)	先負 中潮 (旧暦 4/18) W W W W 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)



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。

月	火	水	木	金	土
日出 3:52 日没 19:10 大安 中湖 (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)
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 日出 3:47 日没 19:16 中湖(旧暦 4/27) E E E E E E E E E E E	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) WWWWEEEEEEEEEEE	8 日出 3:45 日没 19:20 先勝 中潮(旧暦 5/3)
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
日出 3:45 日没 19:21 七負 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	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)
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
7 日出 3:44 日没 19:24 ム滅 中潮(旧暦 5/12) EEEEEEEEEEEE	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	21 日出 3:45 日没 19:25 友引 大潮(旧暦 5/16) WWEEEEEEEEEEEE	22 日出 3:45 日没 19:26 先負 大潮(旧暦 5/17)
日出 3:44 日没 19:24 上滅 中潮 (旧暦 5/12) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	18 大安 中湖 (旧曆 5/13) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	19 赤口 大潮 (旧暦 5/14) 26 日出 3:44 日没 19:25 大潮 (旧暦 5/14) 26 日出 3:46 日没 19:26 大勝 中潮 (旧曆 5/21)	20	21 友引 大湖 (旧暦 5/16) WWEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	22 日出 3:45 日没 19:26 先負 大潮 (旧暦 5/17)
日出 3:44 日没 19:24 ム滅 中潮 (旧暦 5/12) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	18 大安 中潮 (旧暦 5/13) EEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 25 日出 3:46 日没 19:26 赤口 中潮 (旧暦 5/20)	19 日出 3:44 日没 19:25 赤口 大潮 (旧曆 5/14) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 日出 3:45 日没 19:25 先勝 大潮 (旧曆 5/15) W E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	21	22 日出 3:45 日没 19:26 先負 大潮 (旧曆 5/17) W W W E E E E E E E E E E E E E E E E E
- 「	中潮 (旧曆 4/20) WWWWEEEEEEEEE 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 B	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	中潮(旧曆 4/20) 赤口 中潮(旧曆 4/21) 先勝 小潮(旧曆 4/22) W W W W W E E E E E E E E E E E E E E	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	中潮(旧暦 4/20) 赤口 中潮(旧暦 4/21) 先勝 小潮(旧暦 4/22) 友引 小潮(旧暦 4/23) 先負 小潮(旧暦 4/24) WWW W W 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。 椎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

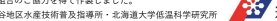
注)この潮流予想カレンダーは海洋レーダ観測のデータに基づいて推定したもので、潮流の変化のおよその目 安を示しています。気象・海象状況により、実際の潮流とは異なる可能性があります。また、このカレンダー を使用することによって起こった事故、その他いかなる損害について一切責任を負いません。

日	月	火	水	木	金	土
					5 日出 3:51 日没 19:24 仏滅 大湖(旧暦 5/30) WWWEEEEEEEEEEEEE	
7 日出 3:53 日没 19:24 先勝 大潮 (旧暦 6/2) WWWWEEEEEEEEEEEE	8 日出 3:53 日没 19:23 友引 中潮(旧曆 6/3)	9 日出 3:54 日没 19:23 先負 中潮(旧暦 6/4) WWWWWEEEEEEEEEE	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(旧曆 6/8)
14 日出 3:58 日没 19:20 友引 小潮 (旧暦 6/9)	15	16	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 (旧曆 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	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)	
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 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 日出 4:20 日没 18:59 仏滅 大潮(旧暦 6/29) W W E E E E E E E E E E E E E E E E E E
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 (旧曆 7/2) —— W W W E E E E E E E E E E E E E E E E	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)	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)



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。

B	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(旧曆 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)
日出 4:21 日没 18:57 先勝 大潮 (旧暦 7/1)	5 EBH 4:22 日没 18:56 友引 大湖(旧暦 7/2) WWWEEEEEEEEEEEEE	8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 6 日出 4:23 日没 18:54 先負 中潮(旧暦 7/3) W W W E E E E E E E E E E E E E E E E E	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 大湖(旧暦 7/17)	21 日出 4:41 日没 18:31 赤口 中潮(旧暦 7/18)	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 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)
18 日出 4:38 日没 18:36 大朝 (旧曆 7/15) WEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 12 日出 4:46 日没 18:24 仏滅 小潮 (旧曆 7/22) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	19 日出 4:39 日没 18:34 仏滅 大潮 (旧暦 7/16) WWEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 26 日出 4:47 日没 18:22 大安 小潮 (旧暦 7/23)	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) W W W E E E E E E E E E E E E E E E E E	22 日出 4:42 日没 18:29 先勝 中潮(旧暦 7/19) E E W E E E E E E E E E E E E E E E E E	23 日出 4:44 日没 18:27 友引 中潮(旧暦 7/20) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	24 日出 4:45 日没 18:26 先負 中潮 (旧曆 7/21) EEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 4:53 日没 18:13 仏滅 中潮 (旧曆 7/28)

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)

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。

B	月	火	水	木	金	土
		3 日出 4:57 日没 18:07 友引 大潮 (旧暦 8/1) EEEEEEEEEEEE				7 日出 5:02 日没 18:00 赤口 中潮 (旧暦 8/5)
日出 5:03 日没 17:58 先勝 中潮 (旧暦 8/6)	日出 5:04 日没 17:56 友引 小潮(旧暦 8/7)	10 日出 5:06 日没 17:54 先負 小潮 (旧暦 8/8)	11 日出 5:07 日没 17:52 仏滅 小潮(旧暦 8/9)	12 日出 5:08 日没 17:50 大安 長潮(旧暦 8/10)	13 日出 5:09 日没 17:48 赤口 若潮(旧暦 8/11)	14 日出 5:10 日没 17:46 先勝 中潮 (旧曆 8/12)
		17				
22 秋分の日 日出 5:20 日没 17:31 先負 中潮(旧暦 8/20) EEEEEEEEEEEE	23 振替休日 日出 5:21 日没 17:29 仏滅 中潮 (旧暦 8/21)	24 日出 5:23 日没 17:27 大安 小潮(旧暦 8/22)	25 日出 5:24 日没 17:25 赤口 小潮(旧暦 8/23)	26 日出 5:25 日没 17:23 先勝 小潮(旧暦 8/24)	27 日出 5:26 日没 17:21 友引 長潮 (旧暦 8/25)	
29 日出 5:29 日没 17:18 仏滅 中潮(旧暦 8/27) EEEEEEEEEEEEE	30 日出 5:30 日没 17:16 大安 中潮(旧暦 8/28)		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) EEEEEEEEEEEEEEE	4 日出 5:35 日没 17:08 仏滅 大潮(旧暦 9/2) EEEEEEEEEEEEEE	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) EEEEEEEEEEEEE	7 日出 5:39 日没 17:03 先勝 中潮(旧暦 9/5)	B	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) EEEEEEEEEEEEEE	12 日出 5:45 日没 16:53 赤口 長潮 (旧暦 9/10) EEEEEEEEEEEEEE

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 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。

B	月	火	水	木	金	土
		1 日出 5:31 日没 17:14 赤口 大潮 (旧暦 8/29)				
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)		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 (旧曆 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 日典 5:49 日典 5:49 日典 5:49 日典 5:49	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 (旧曆 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)		22 日出 5:59 日没 16:36 仏滅 中湖(旧暦 9/20)	23 日出 6:00 日没 16:35 大安 中潮(旧曆 9/21)		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)
20 日出 5:56 日没 16:39 友引 中潮 (旧曆 9/18) E E E E E E E E E E E E W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 27 日出 6:06 日没 16:28 先負 長潮 (旧曆 9/25)	21 日出 5:57 日没 16:38 先負 中潮(旧曆 9/19) (E E E E E E E E E E E E W W W 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 6:07 日没 16:27 仏滅 若潮(旧曆 9/26)	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) EEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 30 日出 6:10 日没 16:24 赤口 中潮(旧暦 9/28)	24 日出 6:01 日没 16:33 赤口 小潮 (旧曆 9/22) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	25 日出 6:03 日没 16:31 先勝 小潮 (旧暦 9/23) EEEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	26 B出 6:04 日没 16:30 友引 小潮 (旧曆 9/24) EEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2 日出 6:14 日没 16:19 大安 大潮 (旧曆 10/2)

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 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。

B	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 中湖 (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)	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 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	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
	4 振替休日 日出 6:17 日没 16:17 先勝 中潮(旧暦 10/4)					
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 中湖 (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 大湖 (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)
17 友引 大潮 (旧暦 10/17) EEEEEEEEEEWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 12 24 日出 6:44 日没 15:56 先負 小潮 (旧暦 10/24)	18	19	20 大安 中潮 (旧曆 10/20) E E E E E E E E E E E W W W W W W W W W	21	22 日出 6:41 日没 15:57 先勝 小潮 (旧暦 10/22) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	23 勤労感謝の日 日出 6:43 日没 15:56 友引 小潮 (旧暦 10/23) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
17 友引 大潮 (旧暦 10/17) E E E E E E E E E W W W W W W W W W W W	18 日出 6:36 日没 16:00 先負 中潮 (旧曆 10/18) 25 日出 6:45 日没 15:55 仏滅 長潮 (旧曆 10/25) EEEEEEEEEEEEEEEE 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2 日出 6:54 日没 15:52 大潮 (旧曆 11/2)	19 仏滅 中潮 (旧暦 10/19) EEEEEEEEEEEEWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 26 日出 6:46 日没 15:54 大安 若潮 (旧暦 10/26) EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	20 大安 中潮 (旧曆 10/20) E E E E E E E E E E E W W W W W W W W W	21 日出 6:40 日没 15:58 赤口 中潮 (旧曆 10/21) E E E E E E E E E E E W W W 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 28 日出 6:49 日没 15:53 先勝 中潮 (旧曆 10/28) E E E E E E E E E W W W E E 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 5 日出 6:57 日没 15:51 中潮 (旧曆 11/5)	22 日出 6:41 日没 15:57 先勝 小湖 (旧暦 10/22) 18	23 勤労感謝の日 日出 6:43 日没 15:56 友引 小潮 (旧暦 10/23) 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。 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 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
		3 日出 6:55 日没 15:51 先勝 中潮(旧暦 11/3)				
8 日出 7:00 日没 15:50 赤口 小湖 (旧暦 11/8)	日出 7:01 日没 15:50 先勝 小潮(旧暦 11/9)		11 日出 7:03 日没 15:50 先負 若潮 (旧暦 11/11) EEEEEEEWWWWEEEEE	12 日出 7:04 日没 15:50 仏滅 中潮(旧暦 11/12) EEEEEEWWWWWWEE	13 日出 7:04 日没 15:50 大安 中湖(旧暦 11/13)	14 日出 7:05 日没 15:51 赤口 大潮(旧暦 11/14)
15 日出 7:06 日没 15:51 先勝 大潮 (旧暦 11/15)	16 _{日出 7:07} 日没 15:51 友引 大潮 (旧暦 11/16)	17 日出 7:07 日没 15:51 先負 大潮(旧暦 11/17)	18 日出 7:08 日没 15:52 仏滅 中潮 (旧暦 11/18)	19 日出 7:09 日没 15:52 大安 中潮 (旧暦 11/19)	20 日出 7:09 日没 15:53 赤口 中潮 (旧暦 11/20)	21 日出 7:10 日没 15:53 先勝 中潮(旧暦 11/21)
22 日出 7:10 日没 15:53 友引 小潮 (旧暦 11/22)	23 日出 7:11 日没 15:54 先負 小潮(旧暦 11/23)	24 日出 7:11 日没 15:55 仏滅 小湖(旧暦 11/24)	25 日出 7:12 日没 15:55 大安 長潮 (旧暦 11/25)	26 日出 7:12 日没 15:56 赤口 若潮 (旧暦 11/26)	27 日出 7:12 日没 15:57 先勝 中潮(旧暦 11/27)	28 日出 7:12 日没 15:57 友引 中潮 (旧暦 11/28)
22 日出 7:10 日没 15:53 友引 小潮 (旧暦 11/22) E E E E E E E E E E W W W W W W W W W W	23 日出 7:11 日没 15:54 先負 小潮 (旧暦 11/23) E E E E E E E W W W W W W W W W W W W W	24	25 大安 長潮 (旧暦 11/25) EEEEEWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 赤口 岩湖 (旧暦 11/26) 医EEEEWWWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2 日出 0:00 日没 0:00 友引 中潮 (旧暦 12/3)	27	28
22 日出 7:10 日没 15:53 友引 小潮 (旧暦 11/22) EEEEEEEEEEEWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 29 日出 7:13 日没 15:58 先負 大潮 (旧暦 11/29) EEEEEEWWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	23 日出 7:11 日没 15:54 先負 小湖 (旧暦 11/23) E E E E E E E W W W W W W W W W W W	24 日出 7:11 日没 15:55 仏滅 小潮 (旧暦 11/24) EEEEEEWWWWWWWWW 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 31 日出 7:13 日没 16:00 赤口 大潮 (旧暦 12/1)	25 大安 長潮 (旧暦 11/25) E E E E E W W W W W W W W E E E E E E W	26	27	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)

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

