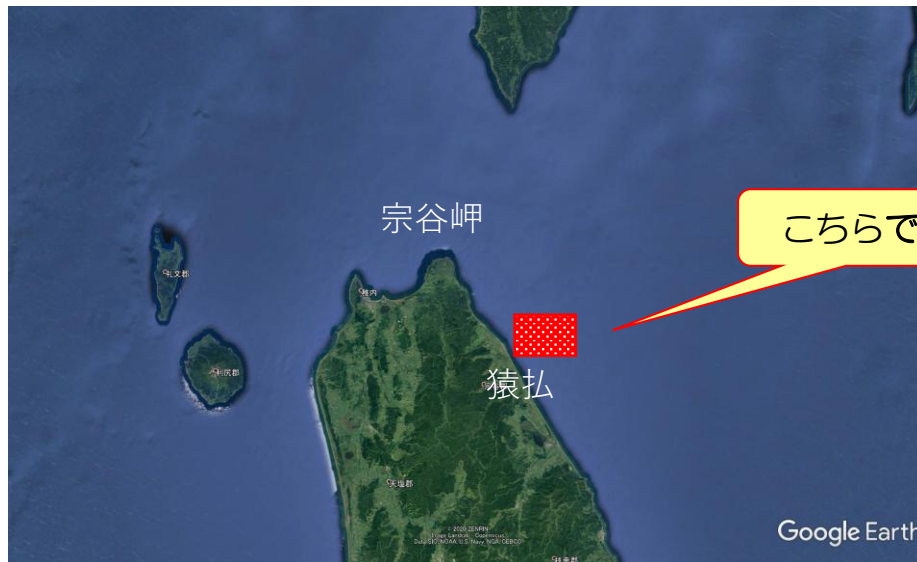
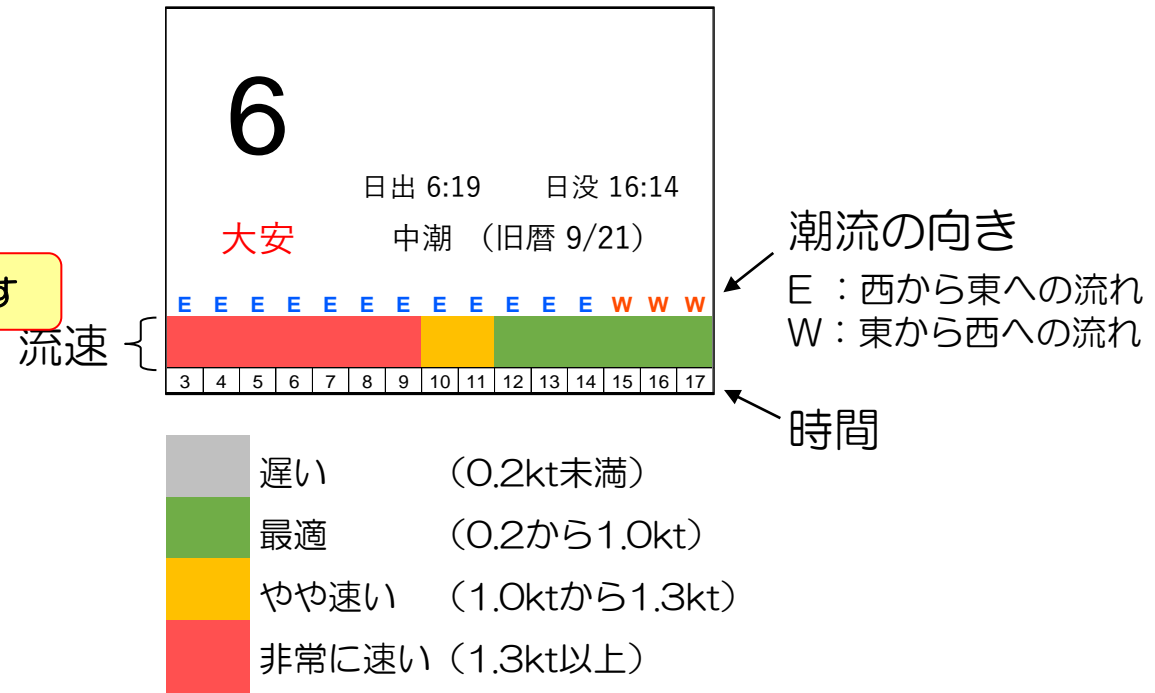


令和8年 猿払沖潮流カレンダー

潮流予測海域



カレンダーの見方



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



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)
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)
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)
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)
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)
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)

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)

西から東への流れ
 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



日	月	火	水	木	金	土
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)
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)
15 日出 5:47 日没 17:39 先負 中潮 (旧暦 1/27) 	16 日出 5:45 日没 17:40 仏滅 中潮 (旧暦 1/28) 	17 日出 5:43 日没 17:41 大安 大潮 (旧暦 1/29) 	18 日出 5:41 日没 17:43 赤口 大潮 (旧暦 1/30) 	19 日出 5:39 日没 17:44 友引 大潮 (旧暦 2/1) 	20 春分の日 日出 5:37 日没 17:45 先負 大潮 (旧暦 2/2) 	21 日出 5:35 日没 17:47 仏滅 中潮 (旧暦 2/3)
22 日出 5:34 日没 17:48 大安 中潮 (旧暦 2/4) 	23 日出 5:32 日没 17:49 赤口 中潮 (旧暦 2/5) 	24 日出 5:30 日没 17:50 先勝 中潮 (旧暦 2/6) 	25 日出 5:28 日没 17:52 友引 小潮 (旧暦 2/7) 	26 日出 5:26 日没 17:53 先負 小潮 (旧暦 2/8) 	27 日出 5:24 日没 17:54 仏滅 小潮 (旧暦 2/9) 	28 日出 5:22 日没 17:56 大安 長潮 (旧暦 2/10)
29 日出 5:20 日没 17:57 赤口 若潮 (旧暦 2/11) 	30 日出 5:18 日没 17:58 先勝 中潮 (旧暦 2/12) 	31 日出 5:16 日没 18:00 友引 中潮 (旧暦 2/13) 	1 日出 5:15 日没 18:01 先負 大潮 (旧暦 2/14) 	2 日出 5:13 日没 18:02 仏滅 大潮 (旧暦 2/15) 	3 日出 5:11 日没 18:03 大安 大潮 (旧暦 2/16) 	4 日出 5:09 日没 18:05 赤口 大潮 (旧暦 2/17)
5 日出 5:07 日没 18:06 先勝 中潮 (旧暦 2/18) 	6 日出 5:05 日没 18:07 友引 中潮 (旧暦 2/19) 	7 日出 5:03 日没 18:09 先負 中潮 (旧暦 2/20) 	8 日出 5:01 日没 18:10 仏滅 中潮 (旧暦 2/21) 	9 日出 5:00 日没 18:11 大安 小潮 (旧暦 2/22) 	10 日出 4:58 日没 18:12 赤口 小潮 (旧暦 2/23) 	11 日出 4:56 日没 18:14 先勝 小潮 (旧暦 2/24)

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)

西から東への流れ
 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。

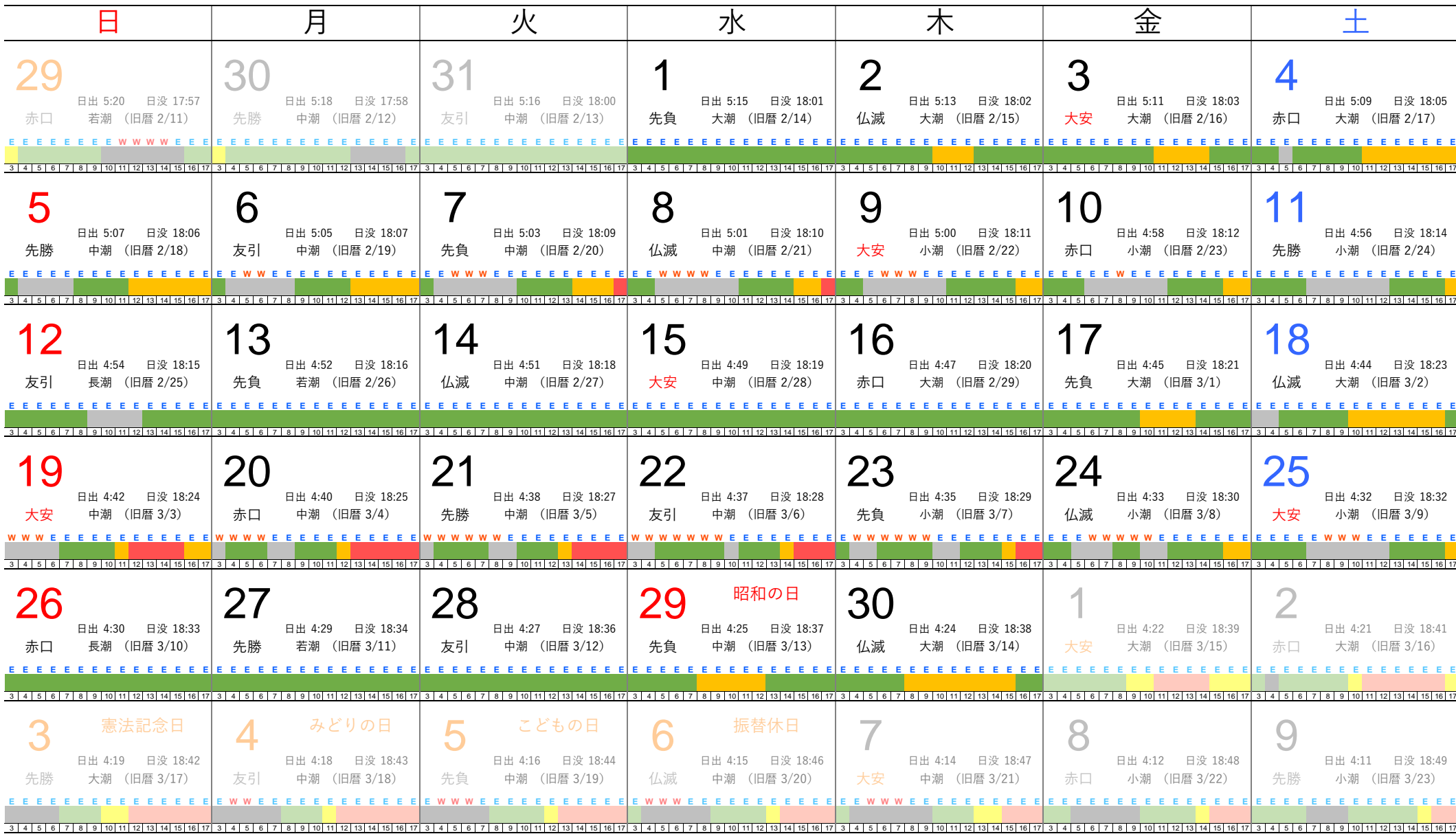
稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和 8 年 4 月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダー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。



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。

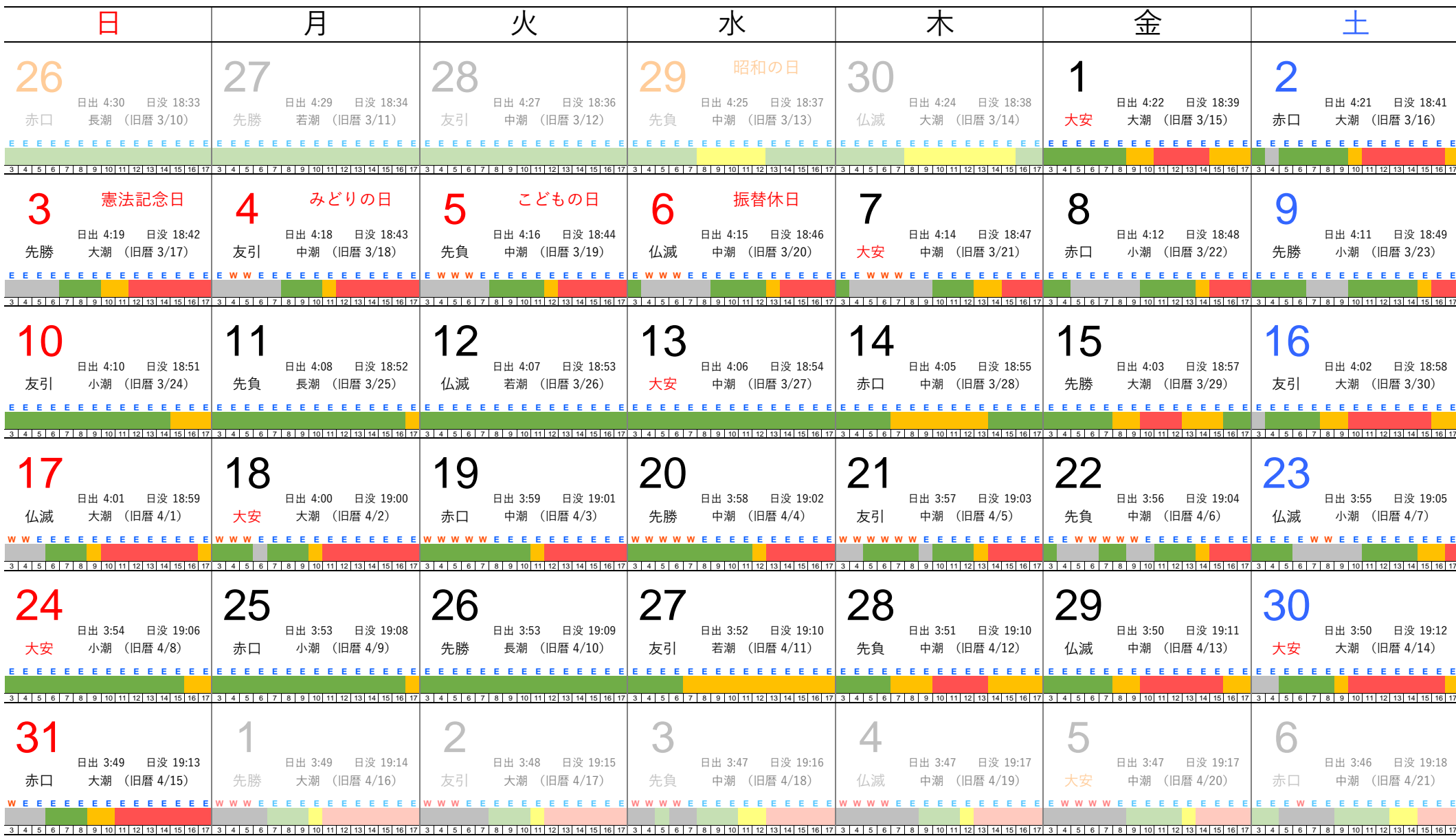
稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和 8 年 5 月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダー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。



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)

西から東への流れ
 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。

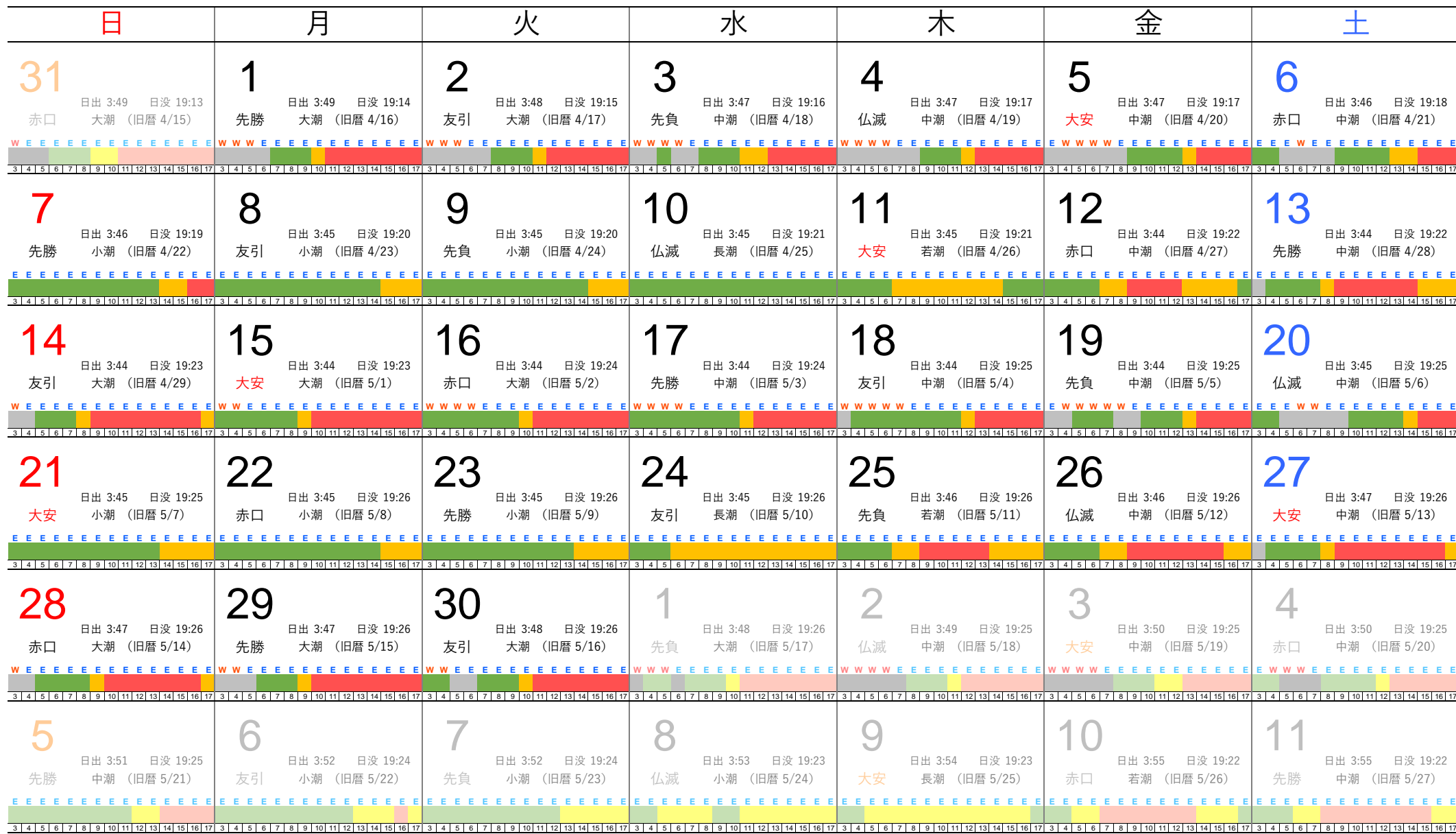
稚内水産試験場調査研究部・宗谷地区水産技術普及指導所・北海道大学低温科学研究所



猿払沖潮流カレンダー

令和 8 年 6 月

注) この潮流予想カレンダーは海洋レーダー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。



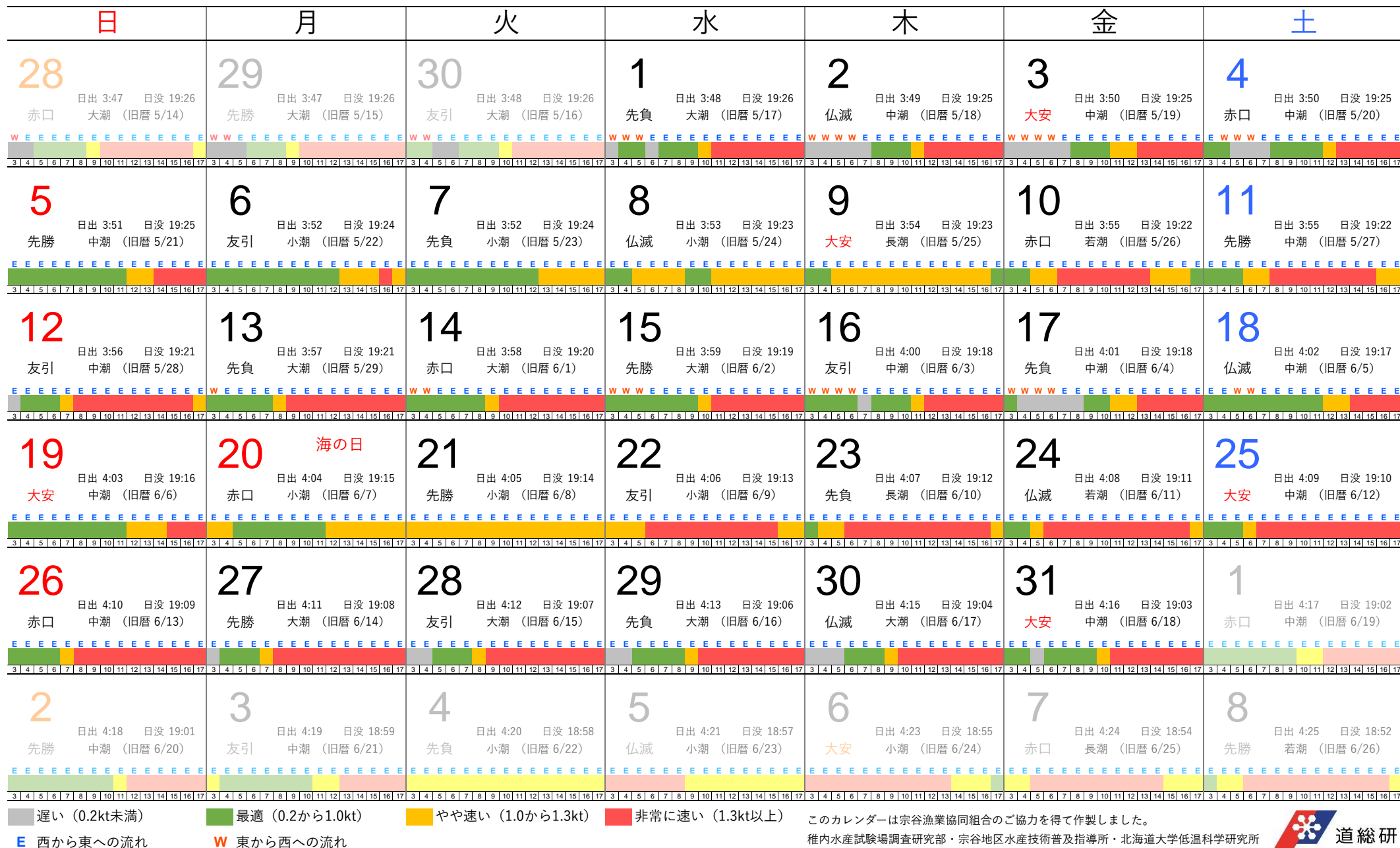
 遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

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





日	月	火	水	木	金	土
26 日出 4:10 日没 19:09 赤口 中潮 (旧暦 6/13)	27 日出 4:11 日没 19:08 先勝 大潮 (旧暦 6/14)	28 日出 4:12 日没 19:07 友引 大潮 (旧暦 6/15)	29 日出 4:13 日没 19:06 先負 大潮 (旧暦 6/16)	30 日出 4:15 日没 19:04 仏滅 大潮 (旧暦 6/17)	31 日出 4:16 日没 19:03 大安 中潮 (旧暦 6/18)	1 日出 4:17 日没 19:02 赤口 中潮 (旧暦 6/19)
2 日出 4:18 日没 19:01 先勝 中潮 (旧暦 6/20)	3 日出 4:19 日没 18:59 友引 中潮 (旧暦 6/21)	4 日出 4:20 日没 18:58 先負 小潮 (旧暦 6/22)	5 日出 4:21 日没 18:57 仏滅 小潮 (旧暦 6/23)	6 日出 4:23 日没 18:55 大安 小潮 (旧暦 6/24)	7 日出 4:24 日没 18:54 赤口 長潮 (旧暦 6/25)	8 日出 4:25 日没 18:52 先勝 若潮 (旧暦 6/26)
9 日出 4:26 日没 18:51 友引 中潮 (旧暦 6/27)	10 日出 4:27 日没 18:49 先負 中潮 (旧暦 6/28)	11 山の日 日出 4:29 日没 18:48 仏滅 大潮 (旧暦 6/29)	12 日出 4:30 日没 18:46 大安 大潮 (旧暦 6/30)	13 日出 4:31 日没 18:45 先勝 大潮 (旧暦 7/1)	14 日出 4:32 日没 18:43 友引 大潮 (旧暦 7/2)	15 日出 4:33 日没 18:42 先負 中潮 (旧暦 7/3)
16 日出 4:35 日没 18:40 仏滅 中潮 (旧暦 7/4)	17 日出 4:36 日没 18:38 大安 中潮 (旧暦 7/5)	18 日出 4:37 日没 18:37 赤口 中潮 (旧暦 7/6)	19 日出 4:38 日没 18:35 先勝 小潮 (旧暦 7/7)	20 日出 4:40 日没 18:33 友引 小潮 (旧暦 7/8)	21 日出 4:41 日没 18:32 先負 小潮 (旧暦 7/9)	22 日出 4:42 日没 18:30 仏滅 長潮 (旧暦 7/10)
23 日出 4:43 日没 18:28 大安 若潮 (旧暦 7/11)	24 日出 4:44 日没 18:26 赤口 中潮 (旧暦 7/12)	25 日出 4:46 日没 18:25 先勝 中潮 (旧暦 7/13)	26 日出 4:47 日没 18:23 友引 大潮 (旧暦 7/14)	27 日出 4:48 日没 18:21 先負 大潮 (旧暦 7/15)	28 日出 4:49 日没 18:19 仏滅 大潮 (旧暦 7/16)	29 日出 4:50 日没 18:17 大安 大潮 (旧暦 7/17)
30 日出 4:52 日没 18:16 赤口 中潮 (旧暦 7/18)	31 日出 4:53 日没 18:14 先勝 中潮 (旧暦 7/19)	1 日出 4:54 日没 18:12 友引 中潮 (旧暦 7/20)	2 日出 4:55 日没 18:10 先負 中潮 (旧暦 7/21)	3 日出 4:56 日没 18:08 仏滅 小潮 (旧暦 7/22)	4 日出 4:58 日没 18:06 大安 小潮 (旧暦 7/23)	5 日出 4:59 日没 18:05 赤口 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)

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



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


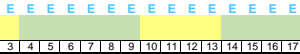
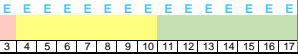
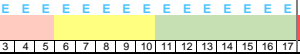

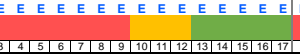
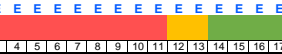












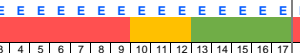

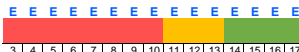

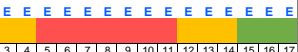
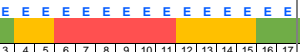
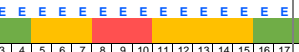


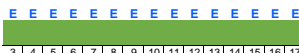





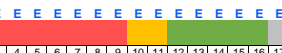
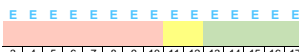

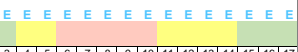
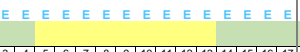
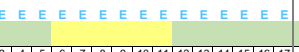
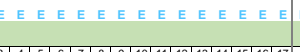
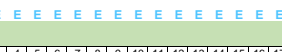
遅い (0.2kt未満)
 最適 (0.2から1.0kt)
 やや速い (1.0から1.3kt)
 非常に速い (1.3kt以上)

西から東への流れ
 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



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



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)

E 西から東への流れ

W 東から西への流れ

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

西から東への流れ
 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

