

網走地方海氷情報 第2号

令和8年2月1日13時00分
オホーツク流氷館・網走市観光課 発表

(見出し)

網走で、2月1日に流氷接岸初日となりました。

(本文)

オホーツク流氷館では、2月1日12時30分、流氷接岸初日を観測しました。
昨年まで、網走地方気象台が観測した統計値との比較では、平年より3日、昨年より16日早い、
観測となりました。

○網走の流氷の統計

	今年	平年※	平年差	昨年	昨年差
流氷初日	1月22日	1月22日	なし	2月15日	24日早い
流氷接岸日	2月1日	2月4日	3日早い	2月17日	16日早い

※ 平年:1991～2020年の30年間の平均値

※ 1946～2025年は網走地方気象台による観測

2026年以降はオホーツク流氷館・網走市が天都山展望台で観測

※ うるう年の2/29は3/1として平年差、昨年差を求める

網走の流氷接岸初日順位表

統計期間:1959～2026年

【早い方から】

- 第1位 2001. 1. 8
- 第2位 1966. 1. 9
- 第3位 1967. 1. 10
- 第4位 1961. 1. 12
- 第5位 1960. 1. 12

網走の流氷接岸初日順位表

統計期間:1959～2026年

【遅い方から】

- 第1位 2016. 2. 22
- 第2位 1991. 2. 21
- 第3位 2009. 2. 19
- 第4位 2025. 2. 17
- 第5位 2012. 2. 17

(1989年は接岸なし)

※流氷接岸初日が同日の場合、最新年の方を上位とした。

流氷接岸初日:流氷が接岸、または定着氷と接着して沿岸水路が無くなり船舶が航行できなくなった最初の日。

海氷情報で使用している用語等の詳細は下記を参照願います。

気象庁 海氷用語の説明ページ

https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/seaice/knowledge/seaice_terminology.html

お問い合わせ: オホーツク流氷館 0152-43-5951