

# 網走地方海氷情報 第3号

令和8年4月30日15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、4月19日に流氷終日となりました。

(本文)

オホーツク流氷館では、4月19日に流氷終日となりました。

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13日遅い、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
流氷接岸初日	2月1日	2月4日	3日早い	2月17日	16日早い
流氷終日	4月19日	4月6日	13日遅い	—	—
流氷期間	88日	75日	13日長い	—	—

※ 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しており、平年差は参考値。

(流氷終日については2021年で気象台の観測は終了しています)

※ うるう年の2/29は3/1として平年差、昨年差を求める

網走の流氷終日順位表		
統計期間：1946～2021年		
	【早い方から】	【遅い方から】
第1位	2015.3.8	1965.5.12
第2位	2011.3.12	1979.5.11
第3位	2009.3.17	1993.5.9
第4位	2016.3.18	1947.5.9
第5位	1991.3.19	1958.5.4

網走の流氷期間順位表		
統計期間：1946～2021年		
	【短い方から】	【長い方から】
第1位	2009年43日	1953年126日
第2位	1991年43日	1966年118日
第3位	2016年51日	1970年114日
第4位	2011年53日	1958年114日
第5位	2004年54日	1947年113日

※流氷終日、流氷期間が同日の場合、最新年の方を上位とした。

流氷終日：視界内の海面で流氷が最後に見られた日

流氷期間：流氷初日から流氷終日までの期間

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](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