

# 宗谷地方海氷情報 第2号

令和2年4月21日10時00分

稚内地方气象台 発表

## (見出し)

稚内では、3月10日に流氷終日となりました。

## (本文)

稚内では平年より2日早い流氷終日となりました。また、流氷期間は5日で、平年より23日短くなりました。

## ○稚内の流氷の統計

| 年        | 流氷初日      | 流氷接岸初日     | 流氷終日       | 流氷期間         |
|----------|-----------|------------|------------|--------------|
| 今年(2020) | 3月6日      | —          | 3月10日      | 5日           |
| 平年差      | 21日遅い     | ×          | 2日早い       | 23日短い        |
| 昨年差      | —         | —          | —          | —            |
| 平年値      | 2月13日     | ×          | 3月12日      | 28日          |
| 最早       | 2001年1月8日 | 2001年1月9日  | 1959年1月24日 | 最長73日(1970年) |
| 最晩       | 2006年4月5日 | 1965年3月21日 | 1965年4月9日  | 最短0日(2019年)  |
| 2019年    | —         | —          | —          | 0日           |
| 2018年    | 2月6日      | —          | 2月7日       | 2日           |
| 2017年    | 1月25日     | —          | 1月26日      | 2日           |
| 2016年    | 3月4日      | —          | 3月4日       | 1日           |
| 2015年    | —         | —          | —          | 0日           |

注) 平年値の統計期間は1981年～2010年、最早・最晩の統計期間(流氷接岸初日を除く)は1946年～2020年、流氷接岸初日の統計期間は1959年～2020年です。流氷初日、流氷終日の平年差はうるう年の2月29日は3月1日と同日として計算し、流氷期間には2月29日を含めず。「—」は現象がなかったこと、「×」は平年値を算出しないことを示しています。

海氷情報で使用している用語の詳細は下記を参照願います。

稚内地方气象台 海氷情報のホームページ <https://www.jma-net.go.jp/wakkanai/ryuhyo/index.html>

札幌管区气象台 海氷情報のホームページ <https://www.jma-net.go.jp/sapporo/kaiyou/seaice/seaice.html>