## 宗谷地方海氷情報 第2号

令和 2 年 4 月 21 日 10 時 00 分 稚内地方気象台 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。

## 〇稚内の流氷の統計

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	-	_	-	I
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 晚	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	-	_	I	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 日を含めます。 「―」は現象がなかったこと、「X」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。

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

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