

根室で「流氷初日」

令和6年2月7日(水)午前9時30分

根室市と根室市観光協会は、2月7日(水)午前9時00分、この冬初めて流氷を観測しましたので、「流氷初日」を発表します。

これは、平年値と比較すると、平年より4日早く、昨年より10日早い観測となります。

オホーツク海を南下して根室海峡に入った流氷は、2月7日午前、根室市の沿岸に近づき、根室市役所4階の展望室から海面に広がる流氷を観測しました。

流氷は根室市の5キロから15キロ付近にあると推察されます。

観測者：市民ボランティア 船山岩雄氏（北斗町：元気象庁職員）

根室市商工労働観光課長 得能 浩志

// 観光振興主査 高橋 雄一

// 主事 清水 雄大

// 会計年度任用職員 小田原 直美

根室市観光協会 稲田 美樹

◎北海道沿岸の流氷初日

	稚内	網走	根室	釧路
今年	—	1月19日	2月7日	—
平年値	2月19日	1月22日	2月11日	—
平年差	—	3日早い	4日早い	—
昨年	2月22日	2月2日	2月17日	—
昨年差	—	14日早い	10日早い	—

※2022年より平年値を更新しております。(1991年～2020年)

◎根室の流氷初日順位表【統計期間：1946（昭和21）～2023（令和5）年】

順位	早い方から	遅い方から
1番目	1951（昭和26）年1月10日	1949（昭和24）年3月20日
2番目	1958（昭和33）年1月18日	1979（昭和54）年3月8日 1973（昭和48）年3月8日
3番目	1957（昭和32）年1月19日	2020（令和2）年3月6日
4番目	2001（平成13）年1月23日 1960（昭和35）年1月23日	1992（平成4）年3月3日 2021（令和3）年3月3日
5番目	1953（昭和28）年1月24日 1977（昭和52）年1月24日	1952（昭和27）年2月26日

●流氷初日とは：視界外の海域から漂流してきた流氷が視界内の海面で初めて見られた日