

# 北海道・根室で「流氷初日」

2月13日(日) 13時30分

北海道根室市と根室市観光協会は、13日朝、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。

併せて「流氷接岸初日」ともなりました。

「流氷初日」は、昨年廃止となった根室測候所の観測データによると、平年と同日、

「流氷接岸初日」は、平年より5日早い観測となりました。

オホーツク海を南下して根室海峡に入った流氷は、12日からの暴風などの影響で

13日朝根室港に姿を見せ、根室市役所 4 階の展望室からも海面に白く広がる流氷が観測されました。

根室の「流氷初日」発表は、根室測候所による観測を含めると、2008(平成 20 年)以来 3 年ぶりとなります。

●この情報は、根室市観光協会ホームページ「根室の流氷情報」でもご覧いただけます。

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）

根室市商工観光課長 齋藤博士（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 園田達弥（ // 事務局次長）

根室市観光協会 熊谷貴史（事務局員）

◎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13日	
平年値	2月10日	1月20日	2月13日	3月1日
昨冬	—	1月22日	—	—
平年差		1日早い	平年値と同じ	

◎根室の流氷初日順位表【統計期間：1946（昭和 21）～2011（平成 23）年】

順位	早い方から	遅い方から
第1位	1951（昭和 26）年 1月 10日	1949（昭和 24）年 3月 20日
第2位	1958（昭和 33）年 1月 18日	1979（昭和 54）年 3月 8日
第3位	1957（昭和 32）年 1月 19日	1973（昭和 48）年 3月 8日
第4位	2001（平成 13）年 1月 23日	1992（平成 4）年 3月 3日
第5位	1960（昭和 35）年 1月 23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

## 北海道・根室「流氷終日」を発表

北海道根室市と根室市観光協会は、「視界内の海面で流氷が見られた最後の日」を3月13日(日)として、「流氷終日」を発表します。

「流氷終日」は、昨年廃止となった根室測候所の観測データによると、平年より20日早くなっています。

根室測候所による観測を含めると、2008(平成20年)以来3年ぶりに姿を見せた流氷は、2月13日(日)の流氷初日から3月13日(日)の流氷終日まで29日間見られたこととなります。

●この情報は、根室市観光協会ホームページ「根室の流氷情報」でもご覧いただけます。

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）

【※1月28日より48日にわたり市役所を訪れ、観測とアドバイスをしてくださいました。】

根室市商工観光課長 園田達弥（根室市観光協会事務局長）

根室市商工観光課観光振興主査 白川哲也（//事務局次長）

### ◎平年値との比較【根 室】

	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	期 間
今年	2月13日	2月13日	3月13日	29日
平年値	2月13日	2月18日	4月2日	49日
昨冬	—	—	—	—
平年差	平年値と同じ	5日早い	20日早い	20日短い

### ◎根室測候所の統計資料より近年の根室における流氷の状況

年	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	期 間
2001 (H13)	1月23日	1月24日	4月4日	72日
2002 (H14)	2月1日	—	2月27日	27日
2003 (H15)	1月26日	2月7日	4月16日	81日
2004 (H16)	2月17日	2月20日	3月13日	26日
2005 (H17)	2月14日	2月25日	3月19日	34日
2006 (H18)	2月4日	2月5日	3月5日	30日
2007 (H19)	—	—	—	—
2008 (H20)	2月11日	2月29日	4月12日	62日
2009 (H21)	—	—	—	—
2010 (H22)	—	—	—	—
2011 (H23)	2月13日	2月13日	3月13日	29日

●流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日