

北海道・根室で「流氷初日」

平成26年2月13日(木)午前9時

北海道根室市と根室市観光協会は、2月13日(木)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2日遅い観測となります。

オホーツク海を南下して根室海峡に入った流氷は、2月13日未明、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が観測されました。

流氷は根室市のおよそ10キロから15キロ沖合にあると推察されます。

●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 飯島拓也（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 齊藤裕幸（ // 事務局次長）

// 主任 熊谷恵介（ // 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21日	2月13日	
平年値	2月13日	1月21日	2月11日	2月28日
昨冬	2月12日	1月12日	2月1日	—
平年差		同じ	2日遅い	

◎根室の流氷初日順位表【統計期間：1946（昭和21）～2012（平成24）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