

北海道・根室で「流氷初日」

1月31日(火) 11時15分

北海道根室市と根室市観光協会は、31日(火)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11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、31日未明、根室市の沿岸に近づき、根室市役所4階の展望室からも海面に白く帯状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 園田達弥（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 白川哲也（ // 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17日	1月31日	
平年値	2月13日	1月21日	2月11日	2月28日
昨冬	—	1月19日	2月13日	—
平年差		4日早い	11日早い	

◎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

北海道・根室で「流氷接岸初日」

2月13日(月) 10時00分

北海道根室市と根室市観光協会は、2月13日(月)午前9時00分、根室港付近の沿岸氷と流氷の接岸を観測しましたので、「流氷接岸初日」を発表します。

これは、平年値と比較すると5日早く、昨年と同日の観測となります。

12日午後から北西の風が強まり、密度の濃い流氷域が尾岱沼沖から根室湾にかけて流入し、沿岸氷を乗り越えて広い範囲で岸に接岸していることから、「流氷接岸初日」と判断したものです。

●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 園田達弥（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 白川哲也（ // 事務局次長）

// 主任 熊谷恵介（ // 事務局員）

◎平年値との比較 【根 室】

	流氷初日	流氷接岸初日
今年	1月31日	2月13日
平年値	2月11日	2月18日
昨冬	2月13日	2月13日
平年差	11日早い	5日早い

◎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
2012 (H24)	1月31日	2月13日		

- 流氷接岸初日とは：流氷が接岸、または定着氷と接着して沿岸水路が無くなり船舶が航行できなくなった最初の日。
- 流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日

北海道・根室「流水終日」を発表

平成24年4月25日(水)9時00分

北海道根室市と根室市観光協会は、「視界内の海面で流水が見られた最後の日」を4月3日(火)として、「流水終日」を発表します。

今年の流水終日は、平年値と比較すると5日遅くなっており、流水期間としては、1月31日の流水初日から4月3日までの64日間となりました。

●この情報は、根室市観光協会ホームページ「根室の流水情報」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20日より66日間に渡り市役所を訪れ、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）

// 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）

◎平年値との比較 【根 室】

	流水初日	流水接岸初日	流水終日	期 間
今年	1月31日	2月13日	4月3日	64日
平年値	2月11日	2月18日	3月29日	47日
昨冬	2月13日	2月13日	3月13日	29日
平年差	11日早い	5日早い	5日遅い	17日長い

◎根室測候所の統計資料より近年の根室における流水の状況

年	流水初日	流水接岸初日	流水終日	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
2012 (H24)	1月31日	2月13日	4月3日	64日

● 流水終日とは：視界内の海面で流水が見られた最後の日