

根室で「流水初日」と「流水接岸初日」を観測

令和5年2月17日(金)午前10時00分

根室市と根室市観光協会は2月17日(金)午前9時00分、この冬初めて流水を目視で観測し、根室湾に接岸したことを確認しましたので、「流水初日」と「流水接岸初日」を発表します。

これは、流水初日が平年値と比較すると6日遅く、昨年より8日遅い観測となり、流水接岸初日は、平年より5日早く、昨年より32日早い接岸初日となります。流水初日と流水接岸初日が同日に観測されるのは平成23年以来12年ぶりです。

2月14日(火)頃から、強い北風が吹き、根室海峡にあった流水が南下し、かなり近づいたようだったが、16日(木)の朝には、弱い西よりの風に変わり、目視が出来なかった。16日(木)の夜から17日(金)の朝にかけて潮流によって南下してきた流水が沿岸氷と重なり、海面の8割を埋め尽くしたため「流水初日」と「流水接岸初日」を判断したものです。

- 流水初日とは：観測地点（市役所展望室）より流水が目視できた最初の日
- 流水接岸初日とは：流水が接岸、または定着氷と接着して海面の8割以上が覆われ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。

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 野村大明
// 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

◎平年値との比較 【根室】

	流水初日	流水接岸初日
今年	2月17日	2月17日
平年値	2月11日	2月22日
昨年	2月9日	3月21日
平年差	6日遅い	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水の状況

年	流水初日	流水接岸初日	流水終日	期間
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
2013 (H25)	2月1日	2月21日	3月13日	41日
2014 (H26)	2月13日	—	4月20日	67日
2015 (H27)	2月3日	3月5日	3月9日	35日
2016 (H28)	—	—	—	—
2017 (H29)	2月22日	3月18日	4月4日	42日
2018 (H30)	2月19日	—	3月8日	18日
2019 (H31)	2月11日	3月15日	3月26日	44日
2020 (R02)	3月6日	—	3月27日	22日
2021 (R03)	3月3日	—	3月20日	18日
2022 (R04)	2月9日	3月21日	3月26日	46日
2023 (R05)	2月17日	2月17日		

