

根室「流水終日」を発表

令和4年4月11日(月)

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3月26日(土)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1日早くなっており、流水期間としては、2月9日の流水初日から3月26日までの46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26日より、観測とアドバイスをして下さいました。】

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

◎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	2月9日	3月21日	3月26日	46日
平年値	2月11日	2月22日	3月27日	45日
昨冬	3月3日	—	3月20日	18日
平年差	2日早い	—	1日早い	1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
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
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

● 流水終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日

◎根室の流水終日順位表【統計期間：1946（昭和21）～2022（令和4）年】

順位	早い方	遅い方
第1位	1989年（平成元年）2月13日	1979年（昭和54年）5月2日
第2位	2002年（平成14年）2月27日	1965年（昭和40年）4月25日
第3位	2006年（平成18年）3月5日	1963年（昭和38年）4月24日
第4位	2018年（平成30年）3月8日	1999年（平成11年）4月23日
第5位	2015年（昭和27年）3月9日	1993年（平成5年）4月21日