



暖冬の影響は？

根室の気候は、温量指数を1941年から2000年までの30年スパンで比較すると、前者に比べて後者は2度ほど上昇していることを「根室半島植生調査報告書（2007）」で書きましたが、特に今年は異常です。風蓮湖が厳冬期に完全に凍らなかったのはほとんど例が無いと、根室湾中部漁業協同組合の方は言っていました。草花も同じです。2月の中旬、わが家の車庫の横にタンポポが顔を出していました。根室に来て27年になります。2月半ばにタンポポが咲くを見たのは初めての経験です。（写真1）

先の比較で、温量指数が2度ほど上昇したということは44.8度だったのが46.8度に上昇し、45度を境とする亜寒帯からより暖



▲写真1 セイヨウタンポポ(2月11日撮影)

かい冷温帯に移行しているということです。亜寒帯の植物「サカイツツジとキヨシソウ」（写真2）は、両方とも根室にしかない植物です。普通、温度が上昇すれば寒冷地植物は高い所に



▲写真2 サカイツツジ(右)とキヨシソウ

避難すれば良いはずですが、真っ平らな根室半島ではそれも無理です。多分、もう少し暖かくなれば絶滅してしまうかも知れません。「キヨシソウ」も同じで、海涯に咲く植物で、現在落石岬が西限です。温度が上昇するとどんどん北東の方へ移動しますが、移動しても納沙布岬止まりです。

サカイツツジは、平成10年に林野庁が行った「サカイツツジ保護林の植生の維持・回復手法に関する調査報告書」では、過去に比べて変化がなかったと書かれていましたが、今後「キヨシソウ」も含めて定期的に調査を行っていかねばならないと思われます。現在の事実を克明に記録することで、少なからず未来の保全対策につながっていくでしょう。（学芸主査 近藤 憲久）



人の動き 平成21年2月1日現在

人口	30,442 人 (-421)
男	14,606 人 (-153)
女	15,836 人 (-268)
世帯	13,135世帯 (37)
1月の誕生	24 人 (6)

発行・印刷 根室市役所総務課・根室印刷(株)

■今号の特集取材のため「湖上探鳥会」に同行しました。根室に住んでいながら初めて目にする周りの景色に気付いて、参加者の感激の声が「いつも何をしていたの」とも聞こえました。これからの、私の「新しい根室発見」のきっかけとなる取材となりました。（T）

編集後記

「広報ねむろ」「根室市ホームページ」 広告を募集します(有料)

詳しい内容等につきましては、下記の問合先までご連絡ください。

問合先

「広報ねむろ」

根室市役所総務部総務課広報広聴担当 ☎(23)6111番 内線2213

「根室市ホームページ」

根室市役所総務部情報管理課情報管理担当 ☎(23)6111番 内線2340