



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



▲写真1 セイヨウタンポポ(2月11日撮影)

上昇し、45度を境とする亜寒帯からより暖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
	前年同月比
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