



森町の世界に一つだけの桜

北 かやべぐんもりまち 海道茅部郡森町のエゾヤマザクラ(オオヤマザクラ)を紹介します。
あおばがおかこうえん 森町の青葉ヶ丘公園は、大正3年に開設された歴史ある桜の名所で、珍しい桜や古桜が約1,000本植えられています。

一方、アイヌ語で「樹木の多くある所」を意味する「オニウシ」公園では、約500本の桜を楽しむことができます。これらの桜の中で森町にしかない「あおばしだれ青葉枝垂」と「もりこまち森小町」があおばがおかこうえん青葉ヶ丘公園に、「こまみさくら駒見桜」がオニウシ公園にあります。近年、病気などによる枯損被害が見受けられるようになったため、平成25年度に森町役場から林木育種センター北海道育種場(北海道江別市)に要請があり、「あおばしだれ青葉枝垂」、「もりこまち森小町」と「こまみさくら駒見桜」に加えてオニウシ公園の「おおなでしこ大撫子」について、後継樹をつぎ木で増殖することになりました。

これらの桜は、いずれも老木であったため、穂によるつぎ木の育苗は困難を極めました。いくびょう20本ずつつぎ木を行いましたが、各々の桜での成功率は50%以下でした。「大撫子」と「青葉枝垂」は、それぞれ8本と6本の後継樹を平成27年度に里帰りさせることができました。また、母樹が枯れかかっていた「駒見桜」は、つぎ木に2度失敗しましたが、3度目の挑戦で2本の後継樹を平成30年度に里帰りさせることができました。一方、「森小町」は、つぎ木増殖が特に困難を極め、母樹が根の病気で枯死したために、増殖が一度は不可能になってしまいました。しかし、茨城県の「結城農場・桜見本園」に「森小町」のクローンが2本あることがわかり、そのうちの1本が森町に移植され再び増殖が可能になりました。そこで、森町からふたたび「森小町」が失われることのないように、北海道育種場で改めてつぎ木を行いました。要請から5年の月日を経て、平成30年度に6本の後継樹が里帰りし、同じ年に開催された植樹祭では、町長自らが植樹を行いました。里帰りしたいずれの桜も、毎年春に行われる桜まつりの主役となるよう大切に育てられています。

北海道には、このほか、歴史のある古木や開拓の記念樹が多数点在しています。いずれも地域の方々に愛され、大切にされてきた樹木です。そのような地域の歴史を刻んできた樹木を後世に残していく取組に参画することは、歴史を後世に語り継いでいく一助になります。



「大撫子」の花



「青葉枝垂」の花



「駒見桜」の花



里帰りした「森小町」の後継樹



「^{ひめ}姫の^{かわうち}河内のモッコク」の里帰り

熊 ^{あまくさし}本県天草市指定文化財の「姫の河内のモッコク」を紹介します。

幹回り4m、樹高約25mあるこのモッコクには、^{ぶんじ}文治元(1185)年、^{へいけ}壇の浦の戦いのあと、^{おちうど}平家の落人の姫様が姫の河内に逃げのびたものの、病により亡くなってしまい、埋葬された場所に植えられたとされる言い伝えがあります。永く地元の方々に愛されてきたモッコクですが、年々樹勢が弱まる中、幹の根元から4mまで大空洞が入り、枯れるおそれがありました。そのような状況から、平成26年9月、天草市教育委員会から林木育種センター九州育種場(熊本県合志市)に林木遺伝子銀行110番の依頼があり、当场職員が、市職員及び姫の河内のモッコク再生事業樹勢回復委員会等の立会いの下、採穂を行いました。その後、採穂した枝でさし木増殖を実施した結果、無事にクローンの増殖に成功し、今年4月18日、その時には既に枯れていた「姫の河内のモッコク」の原木前でさし木苗の譲渡式が開催されました。

式では、九州育種場長が、^{にうらまちかめうら}二浦町亀浦地区の代表に、さし木苗を譲渡し、「姫の河内のモッコク」は里帰りを果たしました。出席した地元住民からは、「子供の頃からこのモッコクの木に慣れ親しんできたが、このような状況にできてしまい申し訳なかった。この林木遺伝子銀行110番で後継樹を増やしていただき報われた」と涙ながらに感謝と激励を受けました。

今後の苗木植樹については、枯損してしまった原木の撤去を行った後、毎年開催される「ひめんと様の祭り」に合わせて来年、姫様の命日である旧暦9月17日に原木跡地へ植樹される予定です。

多くの人たちが待ち望んでいた里帰りです。地域のシンボルという大役を担ってきた原木に代わって、里帰りした苗木がすくすくと大きく育ち、今まで以上に地域の人たちを活気づかせてくれることを願ってやみません。

今後も一本の樹木から人々の心に寄り添えるような巨樹・名木の遺伝資源のクローン増殖サービス「林木遺伝子銀行110番」を進めていきます。



枯損した「姫の河内のモッコク」の原木



原木前での記念撮影(平成31年4月18日撮影)