



白沢の養蚕

石川 栄さん
(白岩字塩ノ崎)

元白沢村文化財調査委員長。父親の代から養蚕業を始め、平成8年まで飼育していた。今回の登録申請にも協力いただき、養蚕用具も寄付していただいている。

「白沢の養蚕関係用具」が国の登録有形民俗文化財の答申を受けたことは、大変喜ばしいことです。白沢地区は昔から養蚕が盛んな地域で、ほとんどの農家が蚕を飼っていました。なだらかな丘陵地帯が続く地形のため、稲作より畑作が盛んになり、昭和39年には国の農業構造改善事業で桑園造成が行われたことにより、養蚕の規模拡大が進められました。

養蚕は生活の基盤であり、養蚕なくしては生活が成り立たないほど盛んな地域で、県内有数の養蚕地帯であったこの地域には、東北一の集繭(しゅうけん)量を誇る農家もありました。今回の登録は、先人の努力によって養蚕が発展した歴史的な背景があったからこそ、答申を受けたと考えています。

また、養蚕信仰も厚く、他の地区ではあまり見られない「こじら講」と呼ばれる信仰があり、また、「八ッ田内七福神舞」では、ひよっとこが養蚕用具のマブシを編み養蚕安全と豊作を祈りました。

今後も養蚕用具とともに、白沢地区の養蚕の歴史と文化を後世に引き継いでもらいたいと思います。



「白沢の養蚕関係用具」が 国の登録有形民俗文化財に

昔ながらの養蚕用具と蚕の安全や多収祈願のお札が登録有形民俗文化財に

白沢地区の養蚕の歴史を象徴する「白沢の養蚕関係用具」331点が、1月18日に伊達地方の養蚕関係用具とともに、福島県で初めて国の登録有形民俗文化財に答申されました。答申された養蚕関係用具は、卵からふ化させる時に使った催青(さいせい)枠や、毛蚕(けご)と呼ばれるふ化したばかりの蚕を蚕種紙から飼育箱に移す時に使った羽根ぼうき。ワラダなどの飼育用具や、マブシなどの蚕に繭(まゆ)を造らせる用具、糸とり機、糸折り返し機などの製糸用具、そして、蚕の安全と多収を祈願した神社のお札などが収集されています。

今回の答申は、白沢地域の養蚕農家が使った養蚕関係の各工程で使用する用具がそろっていて、養蚕農家の仕事と信仰を知ることができ、福島県の代表産業でもあった養蚕業の歴史を後世に伝えられるとして選定されたものです。なお、3月には文部科学大臣から登録を受ける予定です。この用具は、養蚕農家から

kg。明治42年の白岩地区は、約87トンと稲作を抜き圧倒的な現金収入の第1位を占めていました。

和木沢村と白岩村が合併して白沢村となった昭和30年には、養蚕農家1,106戸で生産量約148トン。最盛期の昭和50年代には2年連続で繭の販売価格が米の販売を上回りました。

これは本宮町に明治24年に設立した製糸改良会社が生糸の委託改良や委託販売を始め、昭和8年には郡是製糸株式会社本宮工場が設立された

寄贈されたもので、白沢ふれあい文化ホールに展示保管されています。

白沢地区の養蚕の歴史

養蚕の歴史は古く、白沢地区でいつの時代から養蚕業が始まったかは不詳ですが、阿武隈川沿岸部では、たびたびの洪水により耕地が荒廃し、その土地を開墾して桑を植えて養蚕を始めたと伝えられています。その阿武隈川流域から次第に山間部へと発展し、現金収入の重要産業として藩政時代から奨励されてきました。

明治35年の和木沢地区の間集繭(しゅうけん)量は約56トン、一戸あたり約108



昭和32年、マブシから繭をとる作業のようす(和田宇上百前原田正作さん提供)

ことにより、器械製糸が導入されたことで製糸を企業が担い、養蚕がさらに発展したことも集繭量増加の要因となっています。

その後、全国有数の養蚕地帯だった安達地方も、円高による輸入繭や生糸の増加、繭価格の低落によって飼育農家数が急減しました。

平成18年度の福島県養蚕農家は125戸、安達地方は42戸、白沢地区は13戸で生産量は約56トン、販売金額はおよそ1千90万円となっています。

養蚕用具の保存と活用

斎藤由美子さん
(白沢ふれあい文化ホール職員)

白沢地域の基幹産業であった養蚕関係の用具、蚕種・桑摘み・飼育からはた織り・信仰関係まで収集保管展示してきた用具類が、福島県内で初の国の登録有形民俗文化財として答申された



ことは、地域に根づいた文化が認められたことで大変意義があります。これまで収集や調査に御協力をいただいた旧所有者や関係者に感謝いたします。

今回、登録となる養蚕用具の一部は、常設展「白沢の養蚕今昔展」として、白沢ふれあい文化ホールで展示公開をしています。現在も桑畑は点在しているものの白沢の養蚕農家は13戸(平成18年度)まで減少しています。この養蚕関係用具を活用し、養蚕の様子を子どもたちの「ふるさと学習」として伝承し、はた織り体験などをとおし後世に伝えていきますので、ぜひご来館ください。