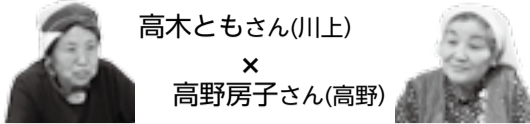


いきいき山田クスター加工組合で聞く
稲にまつわる風習



高木ともさん(川上)
×
高野房子さん(高野)

行事があると赤飯やぼたもち、もちを食べたね。これらは昔からのごちそう。農作業の節目には米や藁を大事に使い、こんな風習があったのよ。

植え上げ 田植えを終えた日は、ぼたもちを食べたよね。豊作を祈って、神棚に、ぼたもちと小さな器に乗せた苗をお供えして。この苗の根は、七夕の馬づくりに使うので、きれいに洗って乾燥させておいたよね。

七夕の馬 植え上げの苗の根を馬のたてがみにして、藁で馬を作った。子どもがこの馬を引いて田んぼ(川の方)へ行っただね、川原で稲に見立てた草を刈って、馬の背にたっぷり載せて帰り、家の七夕飾りの下につないだんだよ。



かっちげ 稲刈りの後は、豊作を報告するために、神棚にぼたもちと刈り取った稲をお供えして。刈り取った稲株を交互に組んで、藁で結んだよね。

団子ならし くぬぎなどの落葉樹の枝に、丸めた団子や十二支の動物の形などをかたどった団子を飾ったね。子どもらは大喜びで作ってた。これは後で、どんど焼きで食べたんだよ。



香取神宮 禰宜 香田隆造さん

この地域の成り立ちとともにある香取神宮。その神事は、多くが米作りと密接に関わってきた。
「例えば、月の御田植祭、10月の新飯の神事、11月の新嘗祭、11月末の大饗祭」
これらは、豊作を願う祈りと、採れた新穀を神様にお供えするという稲作に関連した神事です」と話すのは、香取神宮の香田隆造さん。

1 出雲から国に帰る途中、香取神宮に立ち寄った東国33カ国の神を神饌でお迎える祭典とも伝わる。まこもで編んだ巻行器にこはんを盛った「大御食」などが供えられる(上部の写真)

古から伝わる豊かな稲作文化

利根川下流域の広大な水田地帯。先人たちは、ときに風水害と闘いながら、ときに時代の波にもまれながら、豊かな田園を保ってきた。そうして受け継がれてきた郷土は今、かつてない嵐のただ中に置かれている。今回は、この田園風景を失わないようにするためのヒントを、地域の稲作から探ってみよう。

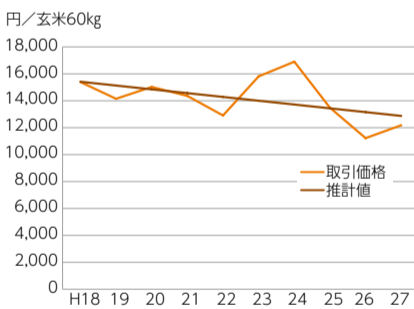
「特に、大饗祭では『大御食』と呼ばれる神饌に『石斗(約1ト)の米を一度に使った』という14世紀頃の記録もあります。複数回ある祭典で毎回これだけの米を使ってこれたのは、神事を支えるだけの非常に豊かな稲作文化がこの地域にあったからだといえます」

香田さんによれば、新穀をお供えする神事は、月(現月中旬)と10月(現11月)に多く行われてきたという。「これは、早生の収穫後の神事と、晩生の収穫後の神事に大別できます。新米をお供えすることで御神徳が高まり、地域がまた安全に発展するというのが繰り返されてきたのです」

守りたい 田園風景

稲作から郷土を見つめて

千葉県コシヒカリの米価の推移



農家の再生産不可能な米価 県内一の水田地帯である香取市で生産している米は、7割がふさおとめ、ふさこがねなどの早生品種、3割がコシヒカリなどだ。中生・晩生品種7割に早生品種3割という産地が多い中、台風が来る前の、千葉の米が有利な時に売る「水郷の早場米」として重宝されてきた。

この豊かな水田地帯が、今、存続の危機に瀕している。理由の一つが低迷する米価だ。米の一般的な生産原価は、一俵あたり1万6千円ぐらいといわれている。しかし、米の取引価格は、平成26年に1万225円まで暴落した(左表)。これは、取引価格から諸経費約2500円を引いた農家の手取り価格が、1万円割れたことになる。

1万円割れた手取り価格では、稲作労賃ゼロのうえに、肥料代や資材代さえも賄えない。これは農家の再生産不可能な価格と言われ、この数年

今や県内一の水田地帯が崩壊の危機



何か手を打たないと... 農家の模索は続く

稲作従事者は平均72歳 同様に深刻な問題が、農業従事者の高齢化だ。現在、香取地域の農業従事者の平均年齢は69歳。稲作では、72歳を超える。地域の高齢化した農業従事者が離農していくのはすでに時間の問題。それに伴い、耕作放棄地の急激な拡大も危惧されている。

市内の佐原、小見川地区の農家に参加する、売れる米づくり研究会は、活動を始めて10年以上が経つ。特別栽培米などの新米を道の駅などに出荷している同会会長の増田正好さん(扇島)は言う。「私の周りも75歳くらいで

も頑張ってます。でも米価の低落、後継者不足、耕作放棄地、TPPなど問題は山積している。私も息子に米作りをやらうかと言われたことがありました。米だけで生計を立てるのは本当に難しい。今は私たちが頑張るだけ頑張っていますが、展望の持てる農業にしていきたいと、次の世代に継ぐこともできない。今、何か手を打たないと、水田が消えてしまいかもしれない。多くの農家を感じている現実だ。



