

平成25年1月15日

## べたがけ資材・トンネル資材等の適切な 保管について

県中農林事務所農業振興普及部

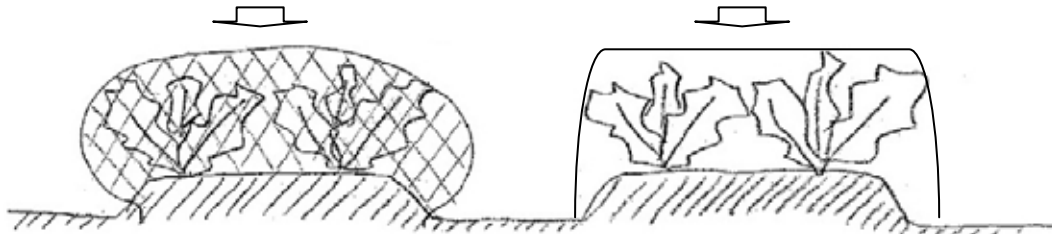
郡山市内でH25年1月10日に採取した「コマツナ」から基準を超える「150Bq/kg」が検出されました。

この「コマツナ」には、原発事故以降のH23年秋に購入し、H23年冬に使用したべたがけ資材を再利用していました。

雨や泥が付着する状態で保管していたため、資材には2,700Bq/kgの放射性物質が付着しており、今回の基準超過の原因です。

保管状況が不適切なべたがけ資材を再使用では高い値を検出。

同一ほ場でも、新品の場合  
は不検出。



### ➡ 注意！

べたがけ資材・トンネル資材等を保管する場合は、必ず雨が当たらない屋内で保管してください。

汚れがひどい場合は、再利用せず  
処分してください。

