

JA古川管内農産物の放射性物質測定結果について No.27

本JAでは、管内で生産された農産物の安全性を確認し、生産農家及び消費者の不安を解消するとともに、農産物を安心して食べていただけるよう、独自に放射性物質の自主検査を行っています。

JA古川放射性物質測定月日及び結果

3月12日現在(単位:ベクレル/kg)

品目	採取場所	施設・露地の別	採取日	測定日	放射性セシウム
春菊	敷玉	施設	H26.2.25	H26.2.26	不検出
ほうれん草	東大崎	施設			不検出
ほうれん草	西古川	施設			不検出
春菊	東大崎	施設	H26.3.4	H26.3.5	不検出
ほうれん草	志田	施設			不検出
みず菜	東大崎	施設			不検出
春菊	東大崎	施設	H26.3.11	H26.3.12	不検出

(放射能測定機器 NaIシンチレーションスペクトルメーター(SEA社 ANNA))

※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性セシウムの暫定規制値:100ベクレル/kg

※検査結果の「不検出」とは、検出下限値(野菜:25ベクレル/kg)未満を示します。

※本検査は、自主検査として実施するもので、安全性を証明・保証するものではなく、国からの通知に基づく放射性物質検査の「参考値」に位置づけられるものです。