

令和7年12月8日

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平 田 村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

〈問い合わせ先〉

農畜産物・飲料水に関すること・・・・産業建設課 55-3116
給食食材に関すること・・・・教 育 課 55-2969

測定場所	平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116）
測定装置	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定結果

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことです。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界は変動します。たとえば、「不検出(検出限界4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。