

かすみがうら市農作物等放射性物質検査状況 ■平成25年度分

(以下表示 : 134Cs=セシウム134 、 137Cs=セシウム137)

検査日	品目	採取地等(大字)	134Cs (Bq/kg)	137Cs (Bq/kg)
H25.4.10	山ウド	加茂	検出せず (<14.4)	検出せず (<16.6)
H25.5.31	ブルーベリー	宍倉	検出せず (<11.1)	検出せず (<12.7)
H25.8.14	梨	中佐谷	検出せず (<10)	検出せず (<10)
H25.8.14	ブドウ	下佐谷	検出せず (<14)	検出せず (<13)
H25.8.19	米	中佐谷	検出せず (<8.05)	検出せず (<9.17)
H25.9.30	レンコン	牛渡	検出せず (<11)	検出せず (<11)
H25.12.2	大豆	下軽部	検出せず (<11.0)	検出せず (<12.8)

○使用機器 : NaIシンチレーションスペクトロメーター

CAPTUS-3000A(CAPINEC社製)又はAT1320C(ATOMTEX社製)又はLB2045(ベルトルド社製)

○一般食品の放射性物質の新基準値 : 放射性セシウム 100Bq/kg

※1 検体提供者から承諾を得られたものについて公表しています。

※2 測定値の信頼性という観点から、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg未満の結果のみ掲載しています。

※3 Bq/kg欄は、放射性物質が存在しない、または()内の検出下限値未満である場合、「検出せず」と表示しています。
なお、検査機器が算出した誤差の値は含んでおりません。

※4 その他、次の農作物等については対象としていません。

基準値、暫定許容値等が設けられていないもの/国や県による出荷等の規制対象となっているもの

販売を目的としないもの/その他適正な検査条件の確保を欠くなど、検査結果が信頼性を欠くと判断されるもの