かすみがうら市農作物等放射性物質検査状況 ■平成27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)
H27.4.1	タケノコ	加茂	検出せず (<10.0)	25 (<10.0)
H27.4.7	タケノコ	下稲吉	検出せず (<8.24)	検出せず (<6.77)
H27.4.8	タケノコ	田伏	検出せず (<8.36)	40.5
H27.4.8	タケノコ	宍倉	検出せず (<11)	検出せず (<10)
H27.4.14	タケノコ	中志筑	検出せず	
H27.4.14	タケノコ	上稲吉	検出せず (<9.41)	
H27.4.23	タケノコ	上土田	検出せず (<7.93)	検出せず (<6.80)
H27.5.13	ヨモギ	牛渡	検出せず (<21.1)	検出せず (<24.4)
H27.5.28	梅	新治	検出せず (<8.37)	検出せず (<6.98)
H27.6.1	ブルーベリー	下佐谷	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.17)
H27.7.30	ブドウ	新治	検出せず (<7.86)	検出せず (<6.06)
H27.7.30	梨	新治	検出せず (<8.93)	検出せず (<7.28)
H27.9.8	かぼちゃ	下稲吉	検出せず (<8.55)	検出せず (<7.10)
H28.3.3	ダイコン	下稲吉	検出せず (<9.11)	検出せず (<10.6)

○使用機器: NaIシンチレーションスペプトロメーター

CAPTUS-3000A(CAPINEC社製)又はAT1320C(ATOMTEX社製)又はLB2045(ベルトールト社製)

- ○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
 - 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
- ※5 当市関連で出荷制限等の規制がある作物は、以下リンク先中の
 - 「かすみがうら市関連で出荷制限または自粛要請などの規制がある作物などは、以下のとおりです。」でご確認ください。
 - ⇒ http://www.city.kasumigaura.ibaraki.jp/?page_id=1239