

# ◇市内産農林産物の測定結果(第83報:販売用・自家消費)◇

(平成29年2月1日～平成29年2月28日測定分)

- 産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定3検体中、公表の同意が得られた3検体分)
- 下表の3検体すべてが「不検出」又は基準値を下回っています

番号	品 目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4282	フキノトウ	藤沢町西口	平成29年2月9日	不検出(<8)	不検出(<12)	不検出	北部農業技術開発センター
4283	ワサビ(葉)	川崎町薄衣	平成29年2月20日	不検出(<7)	15	15	北部農業技術開発センター
4284	フキノトウ	川崎町薄衣	平成29年2月20日	不検出(<9)	14	14	北部農業技術開発センター

- 本測定は、トライアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の測定結果を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。  
「<(不等号記号)」の次に示す検出下限値は、分析条件下において機器が検出することができる最小値を示しています。

## ●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)

〔放射性セシウムの新基準値〕

一般食品

100 Bq/kg

乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg

飲料水 10 Bq/kg