

食品等の放射能物質の再測定結果についてのお知らせ

佐久市

平成24年8月23日に佐久市で簡易型ガンマ線スペクトロメータにより実施した検査において放射性物質が検出された食材について、再測定を行った結果は、下記のとおりです。

再測定日	施設名等	検査食材	採取場所	検査結果 (Bq/kg)		再測定機関	納品日	備考
				放射性セシウム				
				CS137	CS134			
8月24日	測定希望者	野生キノコ (名称不明)	浅間山湯の平 登山道	232 合算値	118 350	㈱東信公害研究所	8月23日	ゲルマニウム半導体検出器による再測定 ※上記採取場所については「上信越高原国立公園特別保護地区」(全ての植物等の採取禁止区域)

平成24年8月29日に佐久市で簡易型ガンマ線スペクトロメータにより実施した検査において放射性物質が検出された食材について、再測定を行った結果は、下記のとおりです。

再測定日	施設名等	検査食材	採取場所	検査結果 (Bq/kg)		再測定機関	納品日	備考
				放射性セシウム				
				CS137	CS134			
8月29日	測定希望者	野生きのこ	小諸市	72 合算値	5.6 78	㈱東信公害研究所	8月29日	ゲルマニウム半導体検出器による再測定 ※今回検出された放射性セシウムは、厚生労働省の一般食品基準(1kg当たり100ベクレル)より下回っております。

平成25年5月2日に佐久市で簡易型ガンマ線スペクトロメータにより実施した検査において放射性物質が検出された食材について、再測定を行った結果は、下記のとおりです。

再測定日	施設名等	検査食材	採取場所	検査結果 (Bq/kg)		再測定機関	納品日	備考
				放射性セシウム				
				CS137	CS134			
5月2日	測定希望者	コゴミ	佐久市田口 (田口峠付近)	36 合算値	14 50	㈱東信公害研究所	5月2日	ゲルマニウム半導体検出器による再測定 ※今回検出された放射性セシウムは、厚生労働省の一般食品基準(1kg当たり100ベクレル)より下回っております。