

(別紙)

大豆放射性物質検査結果

平成24年11月16日

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

市町村	検査区域	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計 (Bq/kg)
筑西市	伊讚村	11月12日	Ge	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.1)
			Ge	検出せず (<3.00)	検出せず (<4.50)	検出せず (<7.5)
			Ge	検出せず (<3.40)	検出せず (<5.20)	検出せず (<8.6)
	上野村	11月12日	Ge	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.30)	検出せず (<7.2)
			Ge	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.10)	検出せず (<7.2)
			Ge	検出せず (<4.70)	検出せず (<5.30)	検出せず (<10)
桜川市	岩瀬町	11月12日	Ge	検出せず (<3.30)	検出せず (<4.10)	検出せず (<7.4)
			Ge	検出せず (<4.20)	3.80	3.8
			Ge	検出せず (<3.20)	検出せず (<5.20)	検出せず (<8.4)

- 注)・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)
・「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
・検査機器の種類 : Ge(ゲルマニウム半導体検出器)
・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100(Bq/kg)