

大豆放射性物質検査結果

平成24年12月7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)
東海村	旧石神村	11月27日	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.2)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.9)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.9)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.2)	検出せず (<7.6)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.6)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.0)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.8)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.4)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.8)
	旧村松村	11月27日	Ge	6.38	13.7	20
		11月27日	Ge	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<6.6)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.3)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.6)
		11月27日	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)
		11月27日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.9)
		11月27日	Ge	検出せず (<3.8)	8.58	8.6
		古河市	旧八俣村	12月3日	Ge	検出せず (<4.4)
12月3日	Ge			検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.4)

- 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)