

大豆放射性物質検査結果

平成24年12月4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)
常陸大宮市	旧大宮町・旧静村2-1	11月28日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.5)
	旧野口村・旧長倉村	11月28日	Ge	検出せず (<2.3)	3.52	3.5
	旧小瀬村・旧八里村	11月20日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.3)
笠間市	旧南山内村	11月29日	Ge	検出せず (<4.0)	5.87	5.9
		11月29日	Ge	5.08	6.45	12
		11月29日	Ge	5.00	検出せず (<5.8)	5.0
	旧穴戸町	11月29日	Ge	検出せず (<3.4)	4.39	4.4
		11月29日	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.3)
		11月29日	Ge	5.02	8.81	14
取手市	旧山王村	11月28日	Ge	4.66	5.74	10
		11月28日	Ge	検出せず (<3.8)	6.53	6.5
	旧高井村2-2	11月28日	Ge	7.16	8.11	15
利根町	旧東文間村	11月21日	Ge	6.52	10.0	17
		11月15日	Ge	検出せず (<4.4)	6.19	6.2
		11月21日	Ge	検出せず (<4.1)	8.15	8.2
古河市	旧桜井村	11月27日	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.0)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.9)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.1)
	旧岡郷村	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 (<4.0)	検出せず (<8.0)
		11月27日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.1)
筑西市	旧河間村	11月29日	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.6)
		11月29日	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.1)	検出せず (<7.3)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	検出せず (<6.8)
坂東市	旧弓馬田村	11月29日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.6)
		11月29日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.6)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.5)	検出せず (<6.0)
	旧飯島村	11月29日	Ge	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.3)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.2)
		11月29日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<11)
桜川市	旧紫尾村	11月29日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)
		11月29日	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.6)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.3)
境町	旧長田村	11月29日	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.9)
	旧森戸村	11月29日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.4)
		11月29日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.0)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.6)
	旧静村	11月29日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<2.6)	検出せず (<7.3)
		11月29日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.9)
11月29日		Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.1)	検出せず (<7.8)	

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)