

(別紙)

## 県内産大豆放射性物質検査結果

平成25年11月21日

検査機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

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	全域	平成25年11月13日	Ge	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.46)	検出せず (<9.6)
大子町	全域	平成25年11月12日	Ge	検出せず (<4.37)	検出せず (<5.20)	検出せず (<9.6)
那珂市	旧菅谷町, 旧戸多村, 旧芳野村, 旧額田村, 旧五台村, 旧木崎村, 旧瓜連町及び旧静村2-2の区域	平成25年11月15日	Ge	検出せず (<4.59)	検出せず (<5.03)	検出せず (<9.6)
	旧神崎村	平成25年11月15日	Ge	検出せず (<4.31)	検出せず (<5.49)	検出せず (<9.8)
	旧神崎村	平成25年11月15日	Ge	検出せず (<4.48)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.9)
	旧神崎村	平成25年11月15日	Ge	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.6)
古河市	全域	平成25年11月14日	Ge	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.09)	検出せず (<9.5)
下妻市	全域	平成25年11月13日	Ge	検出せず (<4.04)	検出せず (<5.59)	検出せず (<9.6)
常総市	全域	平成25年11月11日	Ge	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.73)	検出せず (<8.7)
筑西市	全域	平成25年11月14日	Ge	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.60)	検出せず (<9.4)

注)・「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) 100Bq/kg