

## 検査の結果

## ○六条大麦

検査機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

検査地域	検査地点	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値 (Bq/kg)
つくば市(旧谷田部町を除く)の区域	つくば市	平成25年7月12日	Ge	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.6)
	つくば市	平成25年7月17日	Ge	検出せず(<4.77)	検出せず(<5.04)	検出せず(<9.8)
つくば市旧谷田部町の区域	つくば市	平成25年7月12日	Ge	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.22)	検出せず(<10)

## ○小麦

検査機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

検査地域	検査地点	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値 (Bq/kg)
つくば市(旧谷田部町を除く)の区域	つくば市	平成25年7月12日	Ge	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.90)	検出せず(<9.7)
つくば市旧谷田部町の区域	つくば市	平成25年7月12日	Ge	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.35)	検出せず(<9.1)
境町, 五霞町, 古河市及び坂東市旧猿島町の区域	五霞町	平成25年7月5日	Ge	検出せず(<4.45)	検出せず(<5.89)	検出せず(<10)
	古河市	平成25年7月18日	Ge	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.49)	検出せず(<10)
	境町	平成25年7月1日	Ge	検出せず(<5.03)	検出せず(<6.16)	検出せず(<11)
	境町	平成25年7月5日	Ge	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.47)	検出せず(<9.3)

注)・「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

- ・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