## 検査の結果

# 〇六条大麦

## 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	放射性セシウムー134 (Bq/kg)	放射性セシウムー137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
小美玉市旧小川町の区域	小美玉市	平成25年7月10日		Ge	検出せず(<4.05)	検出せず(<6.23)	検出せず(<10)

#### 〇小麦

## 検査機関:一般財団法人 材料科学技術振興財団

検査地域		採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bg/kg)	放射性セシウム-137 (Bg/kg)	放射性セシウム合計値 (Bg/kg)
八五七次	検査地点	3414 · 144 · 144		(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Dq/ Kg)
水戸市, 大洗町, 茨城町, 城里町旧常北町及び城里 町旧桂村の区域	水戸市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<6.08)	検出せず(<4.80)	検出せず(<11)
	城里町	平成25年7月3日	Ge	検出せず(<4.70)	検出せず(<5.59)	検出せず(<10)
ひたちなか市, 東海村及び 那珂市の区域	東海村	平成25年6月28日	Ge	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.88)	検出せず(<9.7)
	ひたちなか市	平成25年7月3日	Ge	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.97)	検出せず(<11)
	那珂市	平成25年7月10日	Ge	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.5)
常総市, 下妻市及び八千 代町の区域	常総市	平成25年7月4日	Ge	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.60)	検出せず(<10)
	下妻市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.6)
	八千代町	平成25年6月24日	Ge	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.53)	検出せず(<11)
	下妻市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<4.56)	検出せず(<6.03)	検出せず(<11)

- 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