

## 検査の結果

## ○二条大麦

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)
筑西市、桜川市及び結城市の区域	筑西市	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<4.65)	検出せず(<5.47)	検出せず(<10)
	筑西市	平成25年6月13日	Ge	検出せず(<4.54)	検出せず(<5.34)	検出せず(<9.9)
	桜川市	平成25年6月19日	Ge	検出せず(<6.08)	検出せず(<4.57)	検出せず(<11)

## ○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)
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	茨城町	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<5.87)	検出せず(<4.74)	検出せず(<11)
	水戸市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<5.97)	検出せず(<4.49)	検出せず(<10)
	城里町	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<3.75)	検出せず(<5.25)	検出せず(<9.0)
石岡市旧八郷町の区域	石岡市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<6.15)	検出せず(<4.62)	検出せず(<11)
	石岡市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
	石岡市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.41)	検出せず(<11)
	石岡市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.80)	検出せず(<6.34)	検出せず(<11)
坂東市旧岩井市の区域	坂東市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<3.86)	検出せず(<6.06)	検出せず(<9.9)
	坂東市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<3.71)	検出せず(<5.83)	検出せず(<9.5)
	坂東市	平成25年6月14日	Ge	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.43)	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)
常陸太田市の区域	常陸太田市	平成25年6月24日	Ge	検出せず(<5.95)	検出せず(<4.47)	検出せず(<10)
笠間市及び城里町旧七会村の区域	笠間市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<5.05)	検出せず(<5.94)	検出せず(<11)
石岡市旧八郷町の区域	石岡市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.65)	検出せず(<12)
	石岡市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<4.29)	検出せず(<5.05)	検出せず(<9.3)
稲敷市、河内町及び美浦村の区域	河内町	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.92)	検出せず(<10)
龍ヶ崎市、牛久市及び利根町の区域	牛久市	平成25年6月19日	Ge	検出せず(<5.11)	検出せず(<5.36)	検出せず(<10)

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