

【別紙】

平成25年6月19日  
茨城県農林水産部

平成25年産麦類の放射性物質検査結果について

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)
笠間市及び城里町旧七会村の区域	笠間市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.5)

注1)「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

注2)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)

○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)
常陸太田市の区域	常陸太田市	平成25年5月29日	Ge	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.28)	検出せず(<9.1)
つくばみらい市、取手市、守谷市及び龍ヶ崎市高須町の区域	つくばみらい市	平成25年5月30日	Ge	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.27)	検出せず(<9.1)
	つくばみらい市	平成25年6月5日	Ge	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.14)	検出せず(<11)
	守谷市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.97)	検出せず(<9.2)

注1)「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

注2)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