

【別紙】

平成25年6月13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

〇二条大麦

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)
稲敷市, 河内町, 美浦村の区域	稲敷市	平成25年6月3日	Ge	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.99)	検出せず(<11)
つくばみらい市, 取手市, 守谷市, 竜ヶ崎市高須町の区域	つくばみらい市	平成25年6月5日	Ge	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.20)	検出せず(<10)

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)

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-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)
鹿嶋市, 神栖市の区域	鹿嶋市	平成25年6月3日	Ge	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.52)	検出せず(<8.9)
稲敷市, 河内町, 美浦村, 阿見町の区域	河内町	平成25年5月30日	Ge	検出せず(<4.48)	検出せず(<5.92)	検出せず(<10)
	河内町	平成25年6月5日	Ge	検出せず(<5.35)	検出せず(<4.53)	検出せず(<9.9)
	美浦村	平成25年6月4日	Ge	検出せず(<3.90)	検出せず(<6.01)	検出せず(<9.9)

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