

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)
	検査地点					
常陸大宮市及び大子町の区域	常陸大宮市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<5.54)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
	潮来市及び行方市の区域	潮来市	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<4.15)	検出せず(<5.74)
常総市、下妻市及び八千代町の区域	下妻市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<4.79)	検出せず(<5.69)	検出せず(<10)
	常総市	平成25年6月7日	Ge	検出せず(<5.07)	検出せず(<6.71)	検出せず(<12)

○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)
	検査地点					
常陸大宮市及び大子町の区域	常陸大宮市	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.8)
	常陸大宮市	平成25年6月7日	Ge	検出せず(<5.37)	検出せず(<5.74)	検出せず(<11)
	常陸大宮市	平成25年6月20日	Ge	検出せず(<4.32)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.5)
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(<4.88)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
	笠間市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<5.51)	検出せず(<5.06)	検出せず(<11)
	笠間市	平成25年6月14日	Ge	検出せず(<4.36)	検出せず(<5.18)	検出せず(<9.5)
	笠間市	平成25年6月14日	Ge	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
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(<6.51)	検出せず(<5.15)	検出せず(<12)
	筑西市	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
	筑西市	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.9)
	筑西市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.91)	検出せず(<11)
	桜川市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.48)	検出せず(<11)
	筑西市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<5.30)	検出せず(<6.34)	検出せず(<12)
常総市、下妻市及び八千代町の区域	八千代町	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.9)
	八千代町	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.63)	検出せず(<6.40)	検出せず(<11)
	下妻市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.6)
	八千代町	平成25年6月5日	Ge	検出せず(<6.16)	検出せず(<5.21)	検出せず(<11)
	常総市	平成25年6月7日	Ge	検出せず(<5.18)	検出せず(<6.17)	検出せず(<11)

○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)
	検査地点					
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	守谷市	平成25年6月10日	Ge	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.2)
	つくばみらい市、 取手市、守谷市	平成25年6月16日	Ge	検出せず(<5.73)	検出せず(<4.85)	検出せず(<11)
	守谷市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.73)	検出せず(<9.9)

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) 100(Bq/kg)