

## 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)
ひたちなか市, 東海村及び 那珂市の区域	ひたちなか市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<5.80)	検出せず(<4.86)	検出せず(<11)
	ひたちなか市	平成25年7月4日	Ge	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.82)	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)
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13日	Ge	検出せず(<4.57)	検出せず(<5.39)	検出せず(<10)
	那珂市	平成25年6月13日	Ge	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.15)	検出せず(<12)
	ひたちなか市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<4.02)	検出せず(<6.41)	検出せず(<10)
	ひたちなか市	平成25年7月4日	Ge	検出せず(<3.95)	検出せず(<5.52)	検出せず(<9.5)
土浦市及びかすみがうら 市の区域	土浦市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<4.55)	検出せず(<6.02)	検出せず(<11)
	土浦市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.87)	検出せず(<11)
境町, 五霞町, 古河市及び 坂東市旧猿島町の区域	坂東市	平成25年6月18日	Ge	検出せず(<4.76)	検出せず(<6.39)	検出せず(<11)
	境町	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<5.29)	検出せず(<4.75)	検出せず(<10)
	五霞町	平成25年6月26日	Ge	検出せず(<5.47)	検出せず(<5.83)	検出せず(<11)
	坂東市	平成25年6月25日	Ge	検出せず(<5.31)	検出せず(<5.23)	検出せず(<11)
	境町	平成25年6月17日	Ge	検出せず(<4.34)	検出せず(<5.16)	検出せず(<9.5)

## ○はだか麦

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)
潮来市及び行方市の区域	行方市	平成25年6月26日	Ge	検出せず(<4.77)	検出せず(<5.67)	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)
常陸大宮市及び大子町の 区域	常陸大宮市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.52)	検出せず(<10)
	常陸大宮市	平成25年7月1日	Ge	検出せず(<4.24)	検出せず(<6.02)	検出せず(<10)
小美玉市旧美野里町の区域	小美玉市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<5.26)	検出せず(<6.30)	検出せず(<12)
鹿嶋市及び神栖市の区域	神栖市	平成25年7月2日	Ge	検出せず(<4.96)	検出せず(<5.90)	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24日	Ge	検出せず(<2.68)	検出せず(<2.10)	検出せず(<4.8)
	筑西市	平成25年6月24日	Ge	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.1)
	桜川市	平成25年6月24日	Ge	検出せず(<3.78)	検出せず(<5.23)	検出せず(<9.0)
	筑西市	平成25年6月24日	Ge	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.47)	検出せず(<9.3)
	桜川市	平成25年7月1日	Ge	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.66)	検出せず(<10)
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(<5.17)	検出せず(<4.18)	検出せず(<9.4)
	坂東市	平成25年7月1日	Ge	検出せず(<3.84)	検出せず(<5.32)	検出せず(<9.2)

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