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		採	取	B	検査機器	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
快量地域	検査地点	<u> </u>	48	1	以且以前	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(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2	5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					検出せず(<4.86)	検出せず(<5.82)	検出せず(<11)

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

し ハネバス								
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	5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	5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	5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2	5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2	5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2	5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	5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2	5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	5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	5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)

〇はだか麦

検査機関:一般財団法人 材料科学技術振興財団

検査地域 (人工)		採取	. 8	検査機器	放射性セシウム-134	放射性セシウムー137	放射性セシウム合計値
快量地域	検査地点	JA 42	. 1	人五灰品	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(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)

〇小麦

検査機関:一般財団法人 材料科学技術振興財団

<u>し小支</u>				1天旦1及因:	成别 固 么 八	14于1人们派共为15
検査地域	検査地点	採取日	検査機器	放射性セシウムー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均	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