

平成 28 年産小麦の放射性物質検査の結果について

過日、茨城県において、平成 28 年産麦の放射性物質検査を実施したところ、下記のとおり放射性物質は、検出されませんでしたので、お知らせします。

茨城県による平成 28 年産麦の放射性物質検査

検査地域	品種	検査地点	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
日立市 高萩市 常陸太田市 北茨城市 常陸大宮市 大子町 の区域	二条大麦	常陸大宮市	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.5)
	六条大麦	常陸大宮市	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.9)
	小麦	常陸太田市	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<10)

(単位:ベクレル/キログラム)

検査機関：一般財団法人 東京顕微鏡

検査機器の種類：Ge (ゲルマニウム半導体検出器)

※「検出せず」の後ろの () 内の数値は検出下限値

※基準値：一般食品放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) 100 ベクレル/キログラム