

県内産麦の放射性物質検査の結果について

平成25年県内産麦については、平成25年3月19日に国（原子力災害対策本部）が示しました「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき、麦種別に計100検体の検査を進めてまいりました。

今般、7月26日に採取した県内産麦（小麦1検体）の検査を実施したところ、下記のとおり、検出されませんでしたので、お知らせします。

なお、今回の結果をもって、平成25年県内産麦のすべての放射性物質検査を終了し（すべて検出せず）、安全性が確認されました。

記

○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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
石岡市旧石岡市及び小美玉市旧玉里村の区域	石岡市	平成25年7月26日	Ge	検出せず(<5.31)	検出せず(<4.49)	検出せず(<9.8)

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

【参考】検査結果の総括表

麦種	検査済点数	放射性セシウム基準値(100Bq/kg)以下			放射性セシウム基準値(100Bq/kg)超
		検出せず	~50Bq/kg	~100Bq/kg	
二条大麦	12	12	0	0	0
六条大麦	51	51	0	0	0
はだか麦	1	1	0	0	0
小麦	36	36	0	0	0
計	100	100	0	0	0