## 放射性物質検査結果(第339報)

令和7年11月25日(火)

【学校給食用精米:統一規格米】							放射性物質(Bq/kg)			
	食 材 名	原料の産地及び規格	検体数	検査依頼日	結果判明日	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+Cs137)	
	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/11/13	2025/11/14	<1.2	<1.4	<1.4	<2.8	
:	2 学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/11/19	2025/11/20	<1.3	<1.5	<1.8	<3.3	
;	3 学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/11/19	2025/11/21	<1.2	<1.7	<1.5	<3.2	

検 査 機 関 一般財団法人日本穀物検定協会 東京分析センター 分析試験方法 ゲルマニウム半導体検出器による方法

(注)

分析については厚生労働省施行通知(平成24年3月15日付食安発0315第4号)に準拠したものです。

## ■ 食品に含まれる放射性セシウムの新基準(平成24年4月1日施行)

	対	象	放射性セシウム			
飲料水			10Bq(ベクレル) / kg			
牛乳			50Bq(ベクレル) ∕ kg			
一般食品		100Bq(ベクレル)/kg				
乳児用食品			50Bq(ベクレル)/kg			