放射性物質検査結果(第337報)

令和7年10月30日(木)

【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)
1	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/10/9	2025/10/9	<1.6	<2.0	<2.0	<4.0
2	2 学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/10/14	2025/10/16	<1.4	<1.8	<1.8	<3.6
3	3 学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2025/10/27	2025/10/27	<1.4	<1.5	<1.8	<3.3

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