

放射線物質検査結果（第267報）

令和4年12月6日（火）

【学校給食用精米：統一規格米】

	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	放射性物質 (Bq/kg)			
						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	2022/11/8	2022/11/9	<1.4	<1.9	<1.8	<3.7
2	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.6	<1.6	<2.3	<3.9
3	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.5	<1.6	<1.9	<3.5
4	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.6	<2.3	<2.0	<4.3
5	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2022/11/24	2022/11/28	<1.6	<1.5	<1.7	<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