

# 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 243 報 )

令和3年12月10日(金)

## 【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	2021/11/18	2021/11/19	<1.1	<1.8	<1.2	<3.0
2	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2021/11/19	2021/11/24	<1.4	<1.9	<1.5	<3.4
3	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.2	<1.5	<2.0	<3.5
4	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.4	<1.5	<1.5	<3.0
5	学校給食用統一規格米	彩のきずな10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.5	<2.0	<1.8	<3.8

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