

放射線物質検査結果（第271報）

令和5年1月10日（火）

【学校給食用精米・地場産米】

	市町村名	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	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2022/12/5	2022/12/7	<1.6	<1.8	<1.5	<3.3
2	桶川市	彩のかがやき10割	1	2022/12/5	2022/12/7	<1.4	<2.2	<2.0	<4.2
3	幸手市	彩のきずな10割	1	2022/12/8	2022/12/12	<1.3	<2.0	<2.0	<4.0
4	熊谷市	彩のきずな10割	1	2022/12/21	2022/12/23	<1.6	<1.9	<1.5	<3.4
5	深谷市	彩のかがやき10割	1	2022/12/21	2022/12/23	<1.3	<1.6	<1.9	<3.5

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