

放射線物質検査結果（第172報）

平成30年12月3日（月）

【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	児玉郡市	キヌヒカリ10割	1	2018/11/26	2018/11/28	<1.6	<1.8	<1.5	<3.3
2	熊谷市	キヌヒカリ10割	1	2018/11/26	2018/11/28	<1.2	<2.2	<2.2	<4.4
3	深谷市	彩のかがやき10割	1	2018/11/26	2018/11/28	<1.3	<1.6	<2.1	<3.7
4	宮代町	コシヒカリ10割	1	2018/11/27	2018/11/29	<1.6	<1.9	<2.1	<4.0

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