

放射線物質検査結果（第228報）

令和3年3月10日（水）

【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	東松山市産	コシヒカリ10割	1	2021/2/17	2021/2/19	<1.5	<1.7	<1.8	<3.5
2	川島町産	彩のきずな10割(お蔵米)	1	2021/2/17	2021/2/19	<1.6	<2.1	<2.2	<4.3
3	鴻巣市産	彩のかがやき10割	1	2021/2/19	2021/2/22	<1.4	<1.8	<1.5	<3.3
4	桶川市産	コシヒカリ10割	1	2021/2/19	2021/2/22	<1.4	<1.9	<1.8	<3.7
5	蓮田市産	コシヒカリ10割	1	2021/2/19	2021/2/22	<1.6	<1.7	<2.0	<3.7
6	吉川市産	コシヒカリ10割	1	2021/2/19	2021/2/22	<1.4	<2.4	<1.9	<4.3
7	吉見町産	彩のかがやき10割	1	2021/2/19	2021/2/24	<1.6	<2.3	<1.5	<3.8
8	鳩山町産	彩のきずな10割	1	2021/2/19	2021/2/24	<1.4	<1.9	<2.1	<4.0
9	深谷市産	彩のかがやき10割	1	2021/2/24	2021/2/26	<1.4	<1.6	<2.1	<3.7
10	滑川町産	キヌヒカリ10割(谷津田米)	1	2021/2/26	2021/3/2	<1.2	<1.7	<2.0	<3.7

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

放射線物質検査結果（第228報）

令和3年3月10日（水）

【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	ときがわ町産	彩のきずな10割	1	2021/2/26	2021/3/2	<1.3	<2.0	<1.5	<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