

放射線物質検査結果（第317報）

令和6年12月13日（金）

【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	熊谷市	彩のきずな10割	1	2024/11/12	2024/11/14	<0.84	<1.6	<1.4	<3.0
2	春日部市	彩のきずな10割	1	2024/11/12	2024/11/14	<0.76	<1.7	<1.3	<3.0
3	宮代町	コシヒカリ10割	1	2024/11/12	2024/11/14	<0.93	<1.1	<1.6	<2.7
4	越谷市	彩のかがやき10割	1	2024/11/12	2024/11/14	<1.0	<0.96	<0.96	<2.0
5	久喜市	彩のきずな10割	1	2024/11/12	2024/11/14	<1.4	<2.3	<2.2	<4.5
6	東松山市	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.7	<1.9	<1.8	<3.7
7	小川町	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.3	<1.3	<2.0	<3.3
8	嵐山町	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.6	<1.6	<2.1	<3.7
9	川島町	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.7	<2.2	<1.8	<4.0
10	滑川町	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.3	<2.4	<1.8	<4.2
11	鳩山町	彩のきずな10割	1	2024/11/14	2024/11/18	<1.5	<2.0	<1.7	<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317報）

令和6年12月13日（金）

【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	川越市	彩のきずな10割	1	2024/11/19	2024/11/21	<1.6	<1.2	<1.9	<3.1
2	所沢市(いるま野産米)	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<1.6	<1.5	<3.1
3	狭山市(いるま野産米)	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<0.96	<1.7	<1.5	<3.2
4	富士見市	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<1.5	<2.0	<3.5
5	坂戸市	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<1.7	<1.4	<3.1
6	越生町	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<1.2	<1.7	<2.9
7	桶川市	彩のかがやき10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<1.9	<2.6	<4.5
8	白岡市	コシヒカリ10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.5	<1.4	<1.5	<2.9
9	幸手市	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.3	<2.0	<2.1	<4.1
10	吉川市	コシヒカリ10割	1	2024/11/20	2024/11/21	<1.4	<1.7	<2.0	<3.7
11	さいたま市	彩のきずな10割	1	2024/11/20	2024/11/22	<1.9	<1.3	<2.2	<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

放射線物質検査結果（第317報）

令和6年12月13日（金）

【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	吉見町	彩のきずな10割	1	2024/11/25	2024/11/27	<1.3	<2.0	<2.4	<4.4
2	ときがわ町	彩のきずな10割	1	2024/11/25	2024/11/27	<1.3	<1.6	<1.8	<3.4
3	鴻巣市	彩のきずな10割	1	2024/11/25	2024/11/27	<1.5	<1.9	<1.5	<3.4
4	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2024/11/25	2024/11/27	<1.4	<1.7	<2.3	<4.0
5	加須市	コシヒカリ10割	1	2024/11/26	2024/11/28	<1.3	<1.6	<1.8	<3.4
6	加須市(騎西)	彩のきずな10割	1	2024/11/26	2024/11/28	<1.6	<2.4	<1.8	<4.2
7	羽生市	彩のかがやき10割	1	2024/11/26	2024/11/28	<1.2	<2.1	<2.0	<4.1
8	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2024/11/28	2024/12/2	<1.4	<2.2	<1.5	<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