

# 放射線物質検査結果（第294報）

令和5年12月8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	加須市	コシヒカリ10割	1	2023/11/14	2023/11/16	<1.4	<2.1	<1.5	<3.6
2	加須市(騎西)	コシヒカリ10割	1	2023/11/14	2023/11/16	<1.3	<1.6	<2.1	<3.7
3	羽生市	彩のかがやき10割	1	2023/11/14	2023/11/16	<1.2	<1.5	<1.8	<3.3
4	行田市	彩のかがやき10割	1	2023/11/15	2023/11/16	<1.3	<1.6	<1.8	<3.4
5	春日部市	彩のきずな10割	1	2023/11/15	2023/11/16	<1.4	<1.4	<1.5	<2.9
6	春日部市(庄和)	コシヒカリ10割	1	2023/11/15	2023/11/16	<1.5	<1.8	<1.8	<3.6
7	川島町	彩のきずな10割	1	2023/11/17	2023/11/21	<1.2	<1.3	<2.0	<3.3
8	鳩山町	彩のきずな10割	1	2023/11/17	2023/11/21	<1.3	<1.6	<1.8	<3.4
9	ときがわ町	彩のきずな10割	1	2023/11/17	2023/11/21	<1.9	<1.9	<2.0	<3.9
10	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2023/11/20	2023/11/22	<1.2	<1.6	<2.0	<3.6
11	上尾市	コシヒカリ・彩のきずな	1	2023/11/20	2023/11/22	<1.5	<2.6	<2.4	<5.0

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

## 放射線物質検査結果（第294報）

令和5年12月8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	2023/11/21	2023/11/24	<1.1	<1.7	<1.4	<3.1
2	所沢市(いるま野産米)	彩のきずな10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.3	<1.7	<1.4	<3.1
3	狭山市	コシヒカリ10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.3	<1.6	<1.5	<3.1
4	狭山市(いるま野産米)	彩のきずな10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.5	<1.4	<1.5	<2.9
5	富士見市	彩のきずな10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.6	<2.2	<1.9	<4.1
6	坂戸市	彩のきずな10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.4	<2.3	<2.1	<4.4
7	越生町	彩のきずな10割	1	2023/11/21	2023/11/24	<1.5	<2.0	<1.7	<3.7
8	越谷市	彩のかがやき10割	1	2023/11/22	2023/11/27	<1.6	<1.7	<1.7	<3.4
9	久喜市	彩のきずな10割	1	2023/11/22	2023/11/27	<1.4	<2.1	<2.1	<4.2
10	宮代町	コシヒカリ10割	1	2023/11/22	2023/11/27	<1.6	<2.2	<1.9	<4.1

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294報）

令和5年12月8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	松伏町	コシヒカリ10割	1	2023/11/22	2023/11/27	<1.3	<1.7	<2.1	<3.8
2	東松山市	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.4	<1.8	<1.9	<3.7
3	小川町	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.4	<2.2	<1.9	<4.1
4	嵐山町	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.8	<1.6	<1.9	<3.5
5	吉見町	彩のかがやき10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.4	<2.1	<1.5	<3.6
6	滑川町	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.5	<2.0	<2.3	<4.3
7	鴻巣市	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.3	<1.6	<2.1	<3.7
8	桶川市	彩のかがやき10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.3	<1.7	<1.5	<3.2
9	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<0.95	<1.6	<1.7	<3.3
10	白岡市	コシヒカリ10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.1	<1.8	<1.7	<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294報）

令和5年12月8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	幸手市	彩のきずな10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.4	<1.6	<2.1	<3.7
2	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.5	<1.6	<1.5	<3.1
3	吉川市	コシヒカリ10割	1	2023/11/24	2023/11/28	<1.6	<1.8	<1.7	<3.5
4	児玉郡市	キヌヒカリ10割	1	2023/11/29	2023/12/1	<1.6	<2.1	<1.5	<3.6
5	熊谷市	彩のきずな10割	1	2023/11/29	2023/12/1	<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