

放射線物質検査結果（第268報）

令和4年12月6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	宮代町	コシヒカリ10割	1	2022/11/8	2022/11/9	<1.5	<1.8	<2.0	<3.8
2	越谷市	彩のかがやき10割	1	2022/11/8	2022/11/9	<1.6	<2.0	<1.5	<3.5
3	加須市	彩のかがやき10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.8	<1.5	<1.8	<3.3
4	加須市(騎西)	彩のかがやき10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.4	<2.0	<2.2	<4.2
5	羽生市	彩のかがやき10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.4	<1.8	<1.5	<3.3
6	東松山市	彩のきずな10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.5	<1.5	<1.5	<3.0
7	小川町	彩のきずな10割	1	2022/11/10	2022/11/11	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
8	狭山市	コシヒカリ10割	1	2022/11/14	2022/11/16	<1.4	<1.8	<2.0	<3.8
9	富士見市(東部CE)	彩のきずな10割	1	2022/11/14	2022/11/16	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
10	坂戸市	彩のきずな10割	1	2022/11/14	2022/11/16	<1.5	<1.7	<1.7	<3.4

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268報）

令和4年12月6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	越生町	彩のきずな10割	1	2022/11/14	2022/11/16	<1.5	<1.8	<2.3	<4.1
2	川越市	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.3	<1.6	<2.1	<3.7
3	所沢市 (JAいるま野米)	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.3	<1.7	<2.2	<3.9
4	JAいるま野米	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.5	<2.2	<2.0	<4.2
5	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.8	<1.6	<1.8	<3.4
6	白岡市	コシヒカリ10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.6	<1.6	<1.8	<3.4
7	杉戸町	彩のきずな10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.6	<1.2	<1.7	<2.9
8	吉川市	コシヒカリ10割	1	2022/11/15	2022/11/16	<1.3	<2.0	<1.8	<3.8
9	春日部市	彩のきずな10割	1	2022/11/16	2022/11/18	<1.3	<1.5	<1.8	<3.3
10	春日部市 (庄和)	彩のきずな10割	1	2022/11/16	2022/11/18	<1.6	<1.7	<1.9	<3.6

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268報）

令和4年12月6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	加須市(北川辺)	コシヒカリ10割	1	2022/11/18	2022/11/22	<1.7	<2.1	<2.2	<4.3
2	松伏町	コシヒカリ10割	1	2022/11/21	2022/11/24	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
3	久喜市	彩のかがやき10割	1	2022/11/21	2022/11/24	<1.5	<1.8	<1.7	<3.5
4	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2022/11/24	2022/11/28	<1.2	<1.9	<1.8	<3.7
5	上尾市	コシヒカリ・彩のかがやき・彩のきずな順次使用	1	2022/11/24	2022/11/28	<1.2	<1.7	<1.8	<3.5
6	嵐山町	彩のきずな10割	1	2022/11/24	2022/11/25	<1.3	<1.8	<2.3	<4.1
7	吉見町	彩のかがやき10割	1	2022/11/24	2022/11/25	<1.4	<1.9	<2.0	<3.9
8	滑川町	彩のきずな10割	1	2022/11/24	2022/11/25	<1.2	<1.8	<2.0	<3.8
9	行田市	彩のかがやき10割	1	2022/11/29	2022/11/30	<1.5	<2.2	<1.8	<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