

放射線物質検査結果（第244報）

令和3年12月10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	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2021/11/18	2021/11/19	<1.3	<1.8	<1.8	<3.6
2	上尾市	コシヒカリ・彩のかがやき・ 彩のきずな順次使用	1	2021/11/19	2021/11/19	<1.4	<2.2	<2.0	<4.2
3	加須市	彩のかがやき10割	1	2021/11/19	2021/11/22	<1.6	<2.0	<1.8	<3.8
4	加須市(北川辺)	コシヒカリ10割	1	2021/11/19	2021/11/22	<1.4	<1.8	<2.0	<3.8
5	羽生市	彩のかがやき10割	1	2021/11/19	2021/11/22	<1.3	<1.8	<2.2	<4.0
6	東松山市	コシヒカリ10割	1	2021/11/19	2021/11/24	<1.4	<1.8	<2.1	<3.9
7	小川町	コシヒカリ10割	1	2021/11/19	2021/11/24	<1.4	<2.0	<2.2	<4.2
8	嵐山町	コシヒカリ10割	1	2021/11/19	2021/11/24	<1.4	<2.1	<1.9	<4.0
9	川島町	彩のきずな10割	1	2021/11/19	2021/11/24	<1.3	<1.7	<1.8	<3.5
10	滑川町	彩のきずな10割	1	2021/11/22	2021/11/24	<1.3	<2.0	<2.0	<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

放射線物質検査結果（第244報）

令和3年12月10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	ときがわ町	彩のきずな10割	1	2021/11/22	2021/11/24	<1.3	<1.7	<1.8	<3.5
2	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.2	<2.4	<1.8	<4.2
3	桶川市	彩のかがやき10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.4	<1.9	<1.8	<3.7
4	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.7	<1.5	<1.5	<3.0
5	幸手市	コシヒカリ10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.4	<1.9	<1.8	<3.7
6	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.4	<2.1	<1.5	<3.6
7	吉川市	コシヒカリ10割	1	2021/11/24	2021/11/26	<1.6	<1.8	<1.8	<3.6
8	川越市	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.6	<2.2	<2.0	<4.2
9	所沢市(いるま野)	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.3	<2.0	<1.5	<3.5
10	狭山市(いるま野)	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.4	<2.4	<2.2	<4.6

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244報）

令和3年12月10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	狭山市	コシヒカリ10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.1	<1.8	<2.3	<4.1
2	富士見市(東部カントリーエレベーター)	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.2	<2.0	<1.6	<3.6
3	坂戸市	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.3	<2.0	<1.8	<3.8
4	越生町	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.3	<2.1	<2.2	<4.3
5	日高市(いるま野)	彩のきずな10割	1	2021/11/25	2021/11/26	<1.6	<1.9	<1.5	<3.4
6	児玉郡市	キヌヒカリ10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.7	<1.7	<1.8	<3.5
7	熊谷市	彩のきずな10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.5	<1.9	<1.8	<3.7
8	深谷市	彩のかがやき10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.5	<1.7	<1.8	<3.5
9	行田市	彩のかがやき10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.4	<2.0	<2.0	<4.0
10	春日部市	彩のきずな10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<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

放射線物質検査結果（第244報）

令和3年12月13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	春日部市(庄和)	コシヒカリ10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.3	<1.5	<2.4	<3.9
2	越谷市	彩のかがやき10割	1	2021/12/2	2021/12/6	<1.5	<2.0	<2.2	<4.2
3	宮代町	コシヒカリ10割	1	2021/12/7	2021/12/8	<1.2	<1.7	<1.8	<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