

放射線物質検査結果（第219報）

令和2年12月4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	2020/11/19	2020/11/24	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
2	所沢市産	彩のきずな10割	1	2020/11/19	2020/11/24	<1.4	<2.0	<2.0	<4.0
3	狭山市(いるま野産)	彩のきずな10割	1	2020/11/19	2020/11/24	<1.3	<2.4	<2.1	<4.5
4	富士見市	彩のきずな10割	1	2020/11/19	2020/11/24	<1.7	<1.8	<2.2	<4.0
5	坂戸市	彩のきずな10割	1	2020/11/19	2020/11/24	<1.4	<1.5	<1.9	<3.4
6	越生町	彩のきずな10割	1	2020/11/19	2020/11/24	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
7	日高市(いるま野産)	彩のきずな10割	1	2020/11/20	2020/11/24	<1.2	<1.9	<2.0	<3.9
8	白岡市	コシヒカリ10割	1	2020/11/20	2020/11/24	<1.3	<2.3	<1.7	<4.0
9	春日部市	彩のきずな10割	1	2020/11/26	2020/11/30	<1.6	<1.9	<2.0	<3.9
10	春日部市(庄和産)	彩のきずな10割	1	2020/11/26	2020/11/30	<1.4	<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219報）

令和2年12月4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	彩のかがやき10割	1	2020/11/27	2020/12/1	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
2	加須市(騎西産)	彩のかがやき10割	1	2020/11/27	2020/12/1	<1.3	<1.5	<2.0	<3.5
3	羽生市	彩のかがやき10割	1	2020/11/27	2020/12/1	<1.6	<1.5	<1.8	<3.3

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