

放射線物質検査結果（第169報）

平成30年11月19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	東松山市	キヌヒカリ5割+ 彩のかがやき5割	1	2018/11/8	2018/11/12	<1.5	<2.5	<1.9	<4.4
2	小川町	キヌヒカリ10割	1	2018/11/13	2018/11/14	<1.5	<2.2	<1.8	<4.0
3	滑川町	キヌヒカリ10割	1	2018/11/13	2018/11/14	<1.5	<1.9	<1.5	<3.4
4	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.3	<2.3	<1.8	<4.1
5	行田市	彩のかがやき10割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.6	<1.8	<1.5	<3.3
6	春日部市	彩のかがやき10割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.5	<1.8	<2.2	<4.0
7	(春日部市<庄和>	コシヒカリ10割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.5	<1.9	<1.6	<3.5
8	越谷市	彩のかがやき10割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.5	<1.9	<1.7	<3.6
9	久喜市	彩のかがやき10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.4	<1.9	<2.0	<3.9
10	松伏町	コシヒカリ10割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.8	<1.9	<2.0	<3.9
11	川越市	コシヒカリ5割+ 彩のきずな5割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.3	<1.9	<2.2	<4.1
12	所沢市	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.1	<2.3	<2.1	<4.4
13	狭山市	コシヒカリ10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.6	<2.2	<1.6	<3.8
14	狭山市<いるま野産>	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.1	<1.9	<1.9	<3.8
15	富士見市	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.3	<1.9	<1.6	<3.5
16	坂戸市	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.4	<1.9	<2.2	<4.1
17	越生町	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.2	<1.9	<1.6	<3.5
18	日高市<いるま野産>	彩のきずな10割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.5	<2.3	<2.2	<4.5
19	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2018/11/6	2018/11/8	<1.6	<2.5	<1.5	<4.0
20	桶川市	彩のかがやき10割	1	2018/11/6	2018/11/8	<1.2	<2.2	<1.8	<4.0
21	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2018/11/6	2018/11/8	<1.4	<1.7	<2.1	<3.8
22	白岡市	コシヒカリ10割	1	2018/11/6	2018/11/8	<1.5	<2.4	<2.1	<4.5
23	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2018/11/8	2018/11/12	<1.3	<2.4	<1.8	<4.2

【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)
24	吉川市	コシヒカリ10割	1	2018/11/8	2018/11/12	<1.4	<2.1	<1.5	<3.6
25	加須市	彩のかがやき10割	1	2018/11/12	2018/11/13	<1.3	<2.2	<1.8	<4.0
26	加須市<旧騎西>	彩のかがやき10割	1	2018/11/9	2018/11/13	<1.3	<2.2	<2.3	<4.5
27	加須市<旧北川辺>	コシヒカリ10割	1	2018/11/9	2018/11/13	<1.1	<1.8	<1.2	<3.0
28	羽生市	彩のかがやき約9割+ ミルクィーQueen約1割	1	2018/11/9	2018/11/13	<1.3	<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