

放射性物質分析結果

更新日： 2013/10/11

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

対象製品： 福島県産あきたこまち(24年産)

分析方法： 「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付 厚生労働省)に基づく
ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

原料玄米： 指定産地倉庫の原料玄米から任意に採取したサンプルについて分析

製品精米： 指定精米工場の製造製品サンプルについて分析

特記事項： 分析結果の「検出せず(<10)」とは、検出限界(10ベクレル/kg)未満であることを示します。
コメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg(平成24年10月1日から適用)

【原料玄米】

指定産地	サンプル採取日	分析日	分析結果		試料No.
			放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
JA郡山市	2012/11/22	2012/11/26	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20632
	2012/10/19	2012/10/22	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20514

【製品精米】

指定精米工場	精米年月日	ロットNo.	分析日	分析結果		試料No.
				放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
(株)むらせ 首都圏工場	2013/10/10	SBHCJDD	2013/10/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20498
	2013/9/5	SBDHJIE	2013/9/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20318
	2013/8/1	SBACACC	2013/8/2	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20263
	2013/7/6	SAHGJDH	2013/7/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20241
	2013/6/7	SAEHJBC	2013/6/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20201
	2013/5/2	SABBJAB	2013/5/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20083
	2013/4/14	SAJDJFA	2013/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20062
	2013/3/1	SJFJJA	2013/3/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20885
	2013/2/11	SJDBJF	2013/2/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20842
	2013/1/15	SJAEJJA	2013/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20780
	2012/12/2	SCCGJHA	2012/12/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20644
	2012/11/13	SCAHAGE	2012/11/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20616

以上