

[6年産] 製品精米の放射性物質分析結果

更新日: 2024/11/15

対象製品: あたたか新潟南魚沼コシヒカリ(6年産)

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日付け 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

特記事項: 指定精米工場の製造製品サンプルについて分析しています。  
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。  
「イトーヨーカドーあたたかのお米」の放射性セシウムの独自基準: 20ベクレル/kg未満  
国が定めたコメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg

販売者 (指定精米工場)	製造 記号 ※	精米年月日	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)			検体No.
				セシウム-134 (Cs-134)	セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	
木徳神糧(株)	OK	2024.11月上旬	2024/11/11	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20183
	S2	2024.11月上旬	2024/11/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20173
	PM	2024.11月上旬	2024/11/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20191

※ 製造記号は、精米袋に記載の精米年月日の下部に表示されています。

以上