

[4年産] 製品精米の放射性物質分析結果

更新日: 2022/11/25

対象製品: あたたか新潟コシヒカリ(4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	2022.11月上旬	2022/11/9	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20194
	S2	2022.11月上旬	2022/11/10	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20214
	PM	2022.11月中旬	2022/11/22	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20231
ホクレン農業協同組合連合会		2022.11月上旬	2022/11/9	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20192

【白米仕立てのお手軽玄米】

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)	TO	2022.11月上旬	2022/11/9	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20202

※ 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