

[5年産] 製品精米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/11/29

対象製品: あたたか新潟南魚沼コシヒカリ(5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 | 2023.11月上旬 | 2023/11/9 | 検出せず (<10) | 検出せず (<10) | 検出せず (<20) | 20165 |
| | S2 | 2023.11月上旬 | 2023/11/10 | 検出せず (<10) | 検出せず (<10) | 検出せず (<20) | 20169 |
| | PM | 2023.11月中旬 | 2023/11/17 | 検出せず (<10) | 検出せず (<10) | 検出せず (<20) | 20184 |

※ 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