

[4年産] 製品精米の放射性物質分析結果

更新日: 2022/11/30

対象製品: あたたか新潟南魚沼コシヒカリ(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<br>(指定精米工場) | 製造<br>記号<br>※ | 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<br>(Cs-134) | セシウム-137<br>(Cs-137) | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137) |       |
| 木徳神糧(株)         | OK            | 2022.11月上旬 | 2022/11/8  | 検出せず (<10)           | 検出せず (<10)           | 検出せず (<20)                 | 20198 |
|                 | S2            | 2022.11月上旬 | 2022/11/10 | 検出せず (<10)           | 検出せず (<10)           | 検出せず (<20)                 | 20210 |
|                 | PM            | 2022.11月中旬 | 2022/11/22 | 検出せず (<10)           | 検出せず (<10)           | 検出せず (<20)                 | 20232 |

※ 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