

[4年産 新潟（佐渡）コシヒカリ] 原料玄米の分析結果（詳細）

○品質

| 分析項目 | 分析結果 | 分析方法 | 分析日 |
|-----------------|------------|-------------|------------|
| DNA鑑定 | 「コシヒカリ」と同じ | SNPs定性法 | 2022-10-06 |
| 鮮度 | たいへん良い | 一粒鮮度判定法 | 2023-08-31 |
| つや・てり | やや良い | 官能試験 | 2023-08-31 |
| たんぱく質（主に硬さの指標） | 5.6% | 近赤外分析計による測定 | 2022-10-07 |
| ヨード呈色度（主に粘りの指標） | 0.45 | 分光光度計による測定 | 2022-10-07 |

○安全性

| 分析項目 | 分析結果 | 分析方法 | 分析日 |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------|
| 放射性セシウム（Cs-134） | 検出せず（<10ベクレル/k g） | ゲルマニウム半導体検出器による測定 | 2022-10-05 |
| 放射性セシウム（Cs-137） | 検出せず（<10ベクレル/k g） | ゲルマニウム半導体検出器による測定 | 2022-10-05 |
| 残留農薬 | 基準値以下 | 一斉分析法 | 2022-10-07 |
| カドミウム | 基準値（0.4ppm）以下 | ICP質量分析法 | 2022-10-05 |