

[4年産 青森青天の霹靂] 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           | 「青天の霹靂」と同じ | 定性分析        | 2022-10-11 |
| 鮮度              | たいへん良い     | 一粒鮮度判定法     | 2023-08-29 |
| つや・てり           | やや良い       | 官能試験        | 2023-08-29 |
| たんぱく質（主に硬さの指標）  | 6.4%       | 近赤外分析計による測定 | 2022-10-12 |
| ヨード呈色度（主に粘りの指標） | 0.51       | 分光光度計による測定  | 2022-10-12 |

○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 | 2022-10-07 |
| 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 | 2022-10-07 |
| 残留農薬            | 基準値以下             | 一斉分析法             | 2022-10-12 |
| カドミウム           | 基準値（0.4ppm）以下     | ICP質量分析法          | 2022-10-07 |