

[4年産 新潟（南魚沼）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	2022-09-27
鮮度	たいへん良い	一粒鮮度判定法	2023-08-31
つや・てり	良い	官能試験	2023-08-31
たんぱく質（主に硬さの指標）	6.0%	近赤外分析計による測定	2022-09-27
コード呈色度（主に粘りの指標）	0.42	分光光度計による測定	2022-09-27

○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	2022-09-22
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	2022-09-22
残留農薬	基準値以下	一斉分析法	2022-09-28
カドミウム	基準値（0.4ppm）以下	ICP質量分析法	2022-09-27