

[5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	2023-09-22
鮮度	たいへん良い	一粒鮮度判定法	2023-09-21
つや・てり	良い	官能試験	2023-09-21
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	2023-09-21
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	2023-09-21

○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	2023-09-21
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	2023-09-21
残留農薬	基準値以下	一斉分析法	2023-09-26
カドミウム	基準値（0.4ppm）以下	ICP質量分析法	2023-09-21