

[5年産 新潟新之助] 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	「新之助」と同じ	定性分析	2023-10-10
鮮度	たいへん良い	一粒鮮度判定法	2024-08-22
つや・てり	良い	官能試験	2024-08-23
たんぱく質（主に硬さの指標）	5.7%	近赤外分析計による測定	2023-10-10
ヨード呈色度（主に粘りの指標）	0.31	分光光度計による測定	2023-10-10

○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	2023-10-04
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	2023-10-04
残留農薬	基準値以下	一斉分析法	2023-10-11
カドミウム	基準値（0.4ppm）以下	ICP質量分析法	2023-10-05