## [7年産 新潟新之助] 原料玄米の分析結果(詳細)

## 〇品質

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	2025-10-09
鮮度	たいへん良い	一粒鮮度判定法	2025-10-09
つや・てり	良い	官能試験	2025-10-09
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	2025-10-09
ヨード呈色度(主に粘りの指標)	0.33	分光光度計による測定	2025-10-09

## 〇安全性

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/kg)	ゲルマニウム半導体検出器による測定	2025-10-07
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず(<10ベクレル/kg)	ゲルマニウム半導体検出器による測定	2025-10-07
残留農薬	基準値以下	一斉分析法	2025-10-10
カドミウム	基準値(O.4ppm)以下	ICP質量分析法	2025-10-10