

牛田光則 様

## 診断結果報告書



あなのお米を品質診断  
コメツクごはん Ver.1.2

株式会社 サタケ 穀物分析センター  
センター長 中原 正晴  
広島県東広島市西条西本町2-30  
TEL(082)420-8714  
FAX(082)420-8577

署名者



### 〔検体情報〕

ご依頼者	牛田光則	
ご住所	新潟県上越市大島区田麦1283番地	
検体名	2023年 新潟県産 コシヒカリ 女倉2	
検体識別番号	R230162_004	
検体の種類	精米	
ご依頼日	2023年11月26日	
検体受領日	2023年11月30日	
分析実施日	2023年11月30日 ~ 2023年12月13日	
分析項目	基本セット <input checked="" type="checkbox"/> DNA品種鑑定(定性分析) <input checked="" type="checkbox"/> 炊飯米食味評価	
	オプション <input type="checkbox"/> 精米の最適仕上がりが評価 <input type="checkbox"/> 精米の外観仕上がりが評価	

### 〔診断結果〕

#### 【DNA品種鑑定】

・申告頂いた品種名と一致し、かつ他品種の混入も確認されませんでした。

#### 【炊飯米食味評価】

- ・総合的に非常に良好な食味評価となっており、おいしい米と言えます。
- ・外観評価が非常に高く、軟らかく粘りの強い食感が特徴と言えます。

(ご質問等があれば、サタケ穀物分析センターまでお問い合わせください。)

#### 【注意事項】

- ・分析の結果はご提供いただいた検体に対するものであり、それが属する母集団を保証するものではありません。
- ・DNA品種鑑定(定性分析)とは、検体が想定品種であるかどうか、他の鑑定対象品種が混入していないかどうかを判定するものです。
- ・本報告書は電子的な報告書として発行されたものであり、印刷されたものは複製されたものです。
- ・当センターでは、本報告書の取扱いにより生じる一切の問題については、何ら責任を負いかねます。

DNA品種鑑定 (定性分析)	分析方法	定性分析法(粉碎した検体について品種を鑑定する方法)				評価																																																																												
	分析結果	提出検体(精米)は「コシヒカリ」と判定できます。				良好																																																																												
	備考	「コシヒカリ新潟BL」は「コシヒカリ」として判定しております。																																																																																
炊飯米 食味評価	分析装置	食味鑑定団 RFSH01A(サタケ製)				評価																																																																												
	鑑定値	91点	悪い 50	やや悪い 60	普通 70	やや良い 80	良い 90	極上 100	極上																																																																									
	外観評価	9.6点	悪い 5.0	やや悪い 6.0	普通 7.0	やや良い 8.0	良い 9.0	極上 10.0	極上																																																																									
	硬さ評価	2.7点	軟らかい 3.0	やや軟らかい 4.0	普通 5.0	やや硬い 6.0	硬い 7.0	8.0	軟らかい																																																																									
	粘り評価	9.8点	弱い 5.0	やや弱い 6.0	普通 7.0	やや強い 8.0	強い 9.0	10.0	強い																																																																									
	鮮度評価	8.9点	かなり悪い 5.0	悪い 6.0	やや悪い 7.0	普通 8.0	やや良い 9.0	良い 10.0	やや良い																																																																									
	備考	食味鑑定団は、炊飯食味計、硬さ粘り計、新鮮度判定装置の測定結果をもとに、より官能検査に近い総合的な食味評価をおこなったものです。																																																																																
精米の最適仕上がり評価	水分評価 (未測定)	分析方法	水分計 PB-3111(ケツ科学研究所製)				評価																																																																											
		分析結果	玄米水分(%)	-			-																																																																											
	白度上昇 精白度 評価 (未測定)	分析方法	精白度計 MM1D(サタケ製)				評価																																																																											
		分析結果	玄米白度(%)	-	白度上昇(%)	-																																																																												
精米白度(%)			-	精白度(点)	-																																																																													
精米透過度(%)	-																																																																																	
精米の外観仕上がり評価	外観品質 形状分析 (未測定)	分析方法	穀粒判別器 RGQI100A(サタケ製) および 目視検査				評価																																																																											
		胚芽残存率(%)	-	水浸割粒(%)	-	容積重(g/L)	-																																																																											
		分析結果		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重量比</th> <th>粒数比</th> <th>粒数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">完全粒</td> <td>完全粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>胴割粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">粉状質粒</td> <td>全粉状質粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>半粉状質粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>背・腹白粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">着色粒</td> <td>全面着色粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>部分着色粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">被害粒</td> <td>損傷粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>その他被害粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>碎粒</td> <td>碎粒</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異種異物</td> <td>異種</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>異物</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>全粒数</td> <td colspan="2">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>全粒 長さ分布</th> <th>全粒 幅分布</th> <th>全粒 厚み分布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>             全粒 長さ分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 幅分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 厚み分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody></table>				重量比	粒数比	粒数	完全粒	完全粒	0.0	0.0	0	胴割粒	0.0	0.0	0	粉状質粒	全粉状質粒	0.0	0.0	0	半粉状質粒	0.0	0.0	0	背・腹白粒	0.0	0.0	0	着色粒	全面着色粒	0.0	0.0	0	部分着色粒	0.0	0.0	0	被害粒	損傷粒	0.0	0.0	0	その他被害粒	0.0	0.0	0	碎粒	碎粒	0.0	0.0	0	異種異物	異種	0.0	0.0	0	異物	0.0	0.0	0			全粒数	0					<table border="1"> <thead> <tr> <th>全粒 長さ分布</th> <th>全粒 幅分布</th> <th>全粒 厚み分布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>             全粒 長さ分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 幅分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 厚み分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> </tr> </tbody> </table>			全粒 長さ分布	全粒 幅分布	全粒 厚み分布	 全粒 長さ分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 幅分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 厚み分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	
			重量比	粒数比	粒数																																																																													
		完全粒	完全粒	0.0	0.0	0																																																																												
			胴割粒	0.0	0.0	0																																																																												
		粉状質粒	全粉状質粒	0.0	0.0	0																																																																												
			半粉状質粒	0.0	0.0	0																																																																												
			背・腹白粒	0.0	0.0	0																																																																												
		着色粒	全面着色粒	0.0	0.0	0																																																																												
部分着色粒	0.0		0.0	0																																																																														
被害粒	損傷粒	0.0	0.0	0																																																																														
	その他被害粒	0.0	0.0	0																																																																														
碎粒	碎粒	0.0	0.0	0																																																																														
異種異物	異種	0.0	0.0	0																																																																														
	異物	0.0	0.0	0																																																																														
		全粒数	0																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>全粒 長さ分布</th> <th>全粒 幅分布</th> <th>全粒 厚み分布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>             全粒 長さ分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 幅分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> <td>             全粒 厚み分布            平均値 0.00 標準偏差 0.00         </td> </tr> </tbody> </table>			全粒 長さ分布	全粒 幅分布	全粒 厚み分布	 全粒 長さ分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 幅分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 厚み分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00																																																																								
全粒 長さ分布	全粒 幅分布	全粒 厚み分布																																																																																
 全粒 長さ分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 幅分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00	 全粒 厚み分布 平均値 0.00 標準偏差 0.00																																																																																