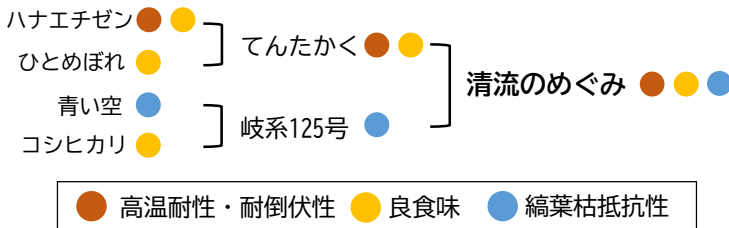


岐阜県オリジナル新品種 ～「清流のめぐみ」～

(品種登録出願公表中：出願番号 第35902号)

農業技術センターでは、米実需者の要望に応じた品種で米産地を発展させる“オーダーメイド型米産地づくり”を進める新品種として「清流のめぐみ」を開発しました。「清流のめぐみ」は高温障害に強く、倒伏しにくく、食味値が高い特徴を持っています。生産者・実需者と共に立ち上げた研究会において実証を重ね、新しいおコメを提供していきます。

●系譜



高温耐性と良食味の「てんたかく」と、縞葉枯抵抗性の「岐系125号」を親とする品種です

●耐倒伏性



●品種特性

H28～R3までの調査成績

清流のめぐみ コシヒカリ

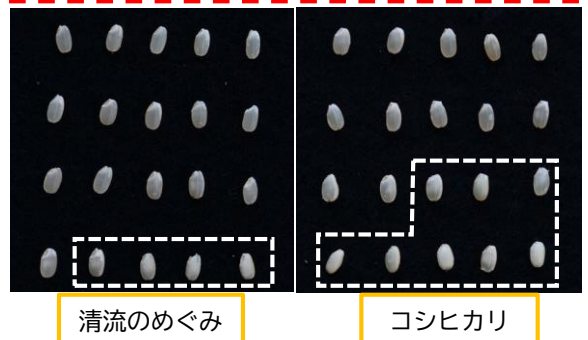
出穂期(月/日)	7/28	7/27
成熟期(月/日)	8/29	8/27
稈長(cm)	83	85
穂長(cm)	21.9	20.9
穂数(本/m ²)	264	276
収量(kg/10a)	477	473
千粒重(g)	22.1	22.5
倒伏	やや強	弱
葉いもち	やや弱～中	弱
穂いもち	やや弱～弱	弱
縞葉枯病	強	弱
穂発芽	難	難
耐冷性	やや強	強
高温耐性	強	中
玄米外観品質	中の上	中の中
整粒率	58	50
検査等級	1	2
玄米タンパク質含量	6.9	7.5
食味値	79.3	76.5

特性検定試験

葉いもち：R2愛知農総試
高温耐性：R2宮崎農総試
耐冷性：H28古川農試

●高温耐性

夏の高温で発生する白未熟粒(粹線内の白濁粒)が少なく、整粒率が高い



高温や倒伏に強く、

良質で良食味なお米

を安定生産できる