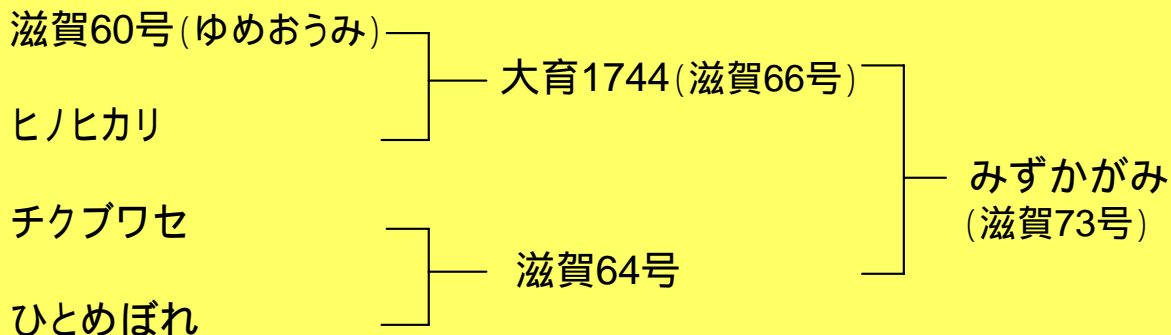


高温登熟性に優れる・極良食味・早生熟期

水稻新品種「みずかがみ」

(滋賀73号)

来歴



食味

「コシヒカリ」と同じく極良食味。

収量

「コシヒカリ」・「キヌヒカリ」と同程度の収量がある。

外観品質

高温登熟性に優れ、「コシヒカリ」・「キヌヒカリ」より優る。

栽培特性

「キヌヒカリ」並の稈長で倒伏しにくく、栽培しやすい。

特性概要

品 種 名	出穂期 月/日	成熟期 月/日	稈長 cm	穂数 本/m ²	精玄米重 Kg/a	外観品質 1~9
みずかがみ	7/25	8/27	84	368	55.9	4.1
コシヒカリ	7/28	8/31	95	415	54.1	5.6
キヌヒカリ	7/29	9/1	83	369	53.4	5.8

(2009~2012年 中苗 5月10日基準移植 近江八幡市安土町大中)
注)外観品質は数値が小さい方が良い(概ね 5.0以下で1等相当)。

官能食味

年度	品 種 名	総合評価	外観	味	粘り
2009	みずかがみ	+0.29	+0.38	+0.33	+0.24
	コシヒカリ	+0.33	+0.31	+0.31	+0.33
2010	みずかがみ	+0.42	+0.89	+0.26	+0.21
	コシヒカリ	+0.32	+0.53	+0.35	+0.32
2011	みずかがみ	+0.41	+0.18	+0.41	+0.47
	コシヒカリ	+0.32	-0.01	+0.43	+0.45

注1) 供試材料はいずれも農技センター(近江八幡市安土町大中)産。
2) 「日本晴」を基準とした -3 ~ +3までの7段階評価による結果。