

## 奨励品種決定調査への主な供試系統・品種

埼玉県農業技術研究センター  
品種開発・ブランド育成研究担当  
高度利用・生産性向上研究担当

### (1) 平成31年度水稻本調査供試系統(案)

品種系統名	組合せ		熟期	供試開始年度	特徴
	母	父			
むさしの31号	とちぎの星	さ906※1	中晩生	平30	高温登熟性「やや強」 良質、良食味 縞葉枯病抵抗性 現地調査1年目
むさしの33号	西南152号	とちぎの星	中晩生	平31	高温登熟性「強」 耐冷性「かなり強」 良質、良食味 縞葉枯病抵抗性、大粒
北陸263号 (にじのきらめき)	西南136号	北陸223号	中生	平27 ※2	多収 高温登熟性「中」 縞葉枯病抵抗性 現地調査1年目
北陸274号	西海283号	北陸223号	晩生	平29	多収 高温登熟性「やや強」 縞葉枯病抵抗性 現地調査1年目

※1 さ906：彩のかがやき/東北192号、※2 平成27,28,30年度のみ供試

### (2) 平成30年度麦類本調査供試系統

麦種	品種系統名	組合せ		供試開始年度	特徴
		母	父		
大麦 (二条皮麦)	ニューサチ ホゴールド ン	大系LM1	サチホゴ ールデン	平29	ビール醸造用、 やや多収、 原麦リポキシゲナー ゼ欠失
大麦 (二条 裸麦)	キラリモチ	四国裸103 号と大系107 のF1	四国裸97号	平30	精麦用、 もち性、 低収、 高βグルカン、 炊飯麦が褐変しにくい