

(2) 麦類奨励品種特性表

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴 〔 育 成 場 所 〕 〔 育 成 年 〕	採 用 年 次	栽 培 面 積 (<small>合2</small>) ha	供 試 年 次	播 種 期	出 穂 期	成 熟 期	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m ²	芒 の 長 短	株 の 開 閉	穂 発 芽 性	脱 粒 性	秋 播 性 程 度
裸 麦	早	ハルヒメボシ	マンネンボシ× F1 (四R系1311/四R系1324) 〔 四 国 農 七 平 成 24 年 〕	平 25	1,500	平 28 合2	11.20	3.24	5.17	86	6.0	375	やや長	やや閉	難	易	IV
	早	マンネンボシ	四国裸83号× センボンハダカ 〔 四 国 農 試 平 成 13 年 〕	平 13	350	平 28 合2	11.17	3.29	5.17	82	4.8	331	やや長	やや閉	難	易	IV
小 麦	中	チクゴイズミ	関東107号× アサカゼコムギ 〔 九 州 農 試 平 成 5 年 〕	平 6	178	平 28 合2	11.17	3.31	5.26	92	8.3	492	中	閉	難	易	I 合II

耕種概要																	全面全層播栽培	
子 実			硝 子 率	品 質 (<small>硬軟</small>)	諸 抵 抗 性								適 地	栽 培 適 性	概 評			
千 粒 重	容 積 重	10 a 当 た り 量			黒 銹	赤 銹・ 小銹	黄 銹	う ど ん こ	赤 カ ビ	萎 縮	縞 萎 縮	斑 葉			耐 倒 伏 性	優 点	欠 点	
33.5	791	563	45.6	中の上	-	-	-	やや弱	中	-	やや強	-	やや強	東中予 平坦地	-	早良多 生質収 硝子率低	うどんこ 病弱	
35.0	819	536	68.7	中の上	-	-	-	やや弱	中	-	強	中	強	東中予 平坦地	-	大良多 粒質収 黄化強 縞萎縮病強	うどんこ 病弱	
43.4	782	577	-	上の下	-	やや強	-	やや弱	中	強	強	-	やや強	平坦地	-	早多 生収	うどんこ 病弱	

注) 容積重は平成19年産より、ブラウエル測定値とした(単年)