

56 麦類・大豆奨励品種等の特性表

(1) 大麦・小麦

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴 (育成場所)	採 用 年 次	出 穂 期 月 日	成 熟 期 月 日	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m <sup>2</sup>	芒 の 長 短	株 の 開 閉	穂 発 芽 性	脱 粒 性	秋 ま き 性 程 度	玄 麦		質 の 硬 軟	品 質	抵 抗 性					
															10 a 当 量 た り (kg)	千 粒 量 (g)			容 積 量 (g/ℓ)	耐 寒 雪 性	耐 倒 伏 性	耐 肥 性	凍 霜 害 性	抵 抗 性
小 麦	早	[奨励品種] ナンブコムギ	農林33号×農林27号 (盛岡農業改良実験所)	昭和 56年	5 月 16 日	6 月 25 日	101	9.8	468	短	中	難	難		464	41.8	809	軟	中 の 中	強	中	強	強	中
	早	[奨励品種] ネバリゴシ	関東107号×チホクコムギ (東北農試)	平成 13年	5 月 18 日	6 月 27 日	89	8.4	474	極 短	中	難	難		503	36.2	813	やや 軟	上 の 下	やや 強	強	強	中	強
大 麦	中	[優良品種] べんけいむぎ	福系110号×バンダイハダカ (福島農試会津支場)	昭和 54年	5 月 4 日	6 月 12 日	84	3.7	477	長	中		中		402	31.4	719		中 の 上	強	極 強	強	強	中