

島根県麦主要品種特性データ

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴  〔育成場所 育成年〕	採 用 年 次	供 試 年 次	播 種 期  月日	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	播 性 程 度	玄 麦				品 質	諸 抵 抗 性										適 地	栽 培 適 性	概 評		
																	千 粒 重  g	容 積 重  g/L	10 a 当 り 収 量  kg	整 粒 歩 合  %		黒 銹 病	小 銹 病	赤 銹 病	う ど ん こ 病	赤 か び 病	縞 萎 縮 病	斑 葉 病	凍 抵 霜 抗 害 性	耐 寒 雪 性	耐 肥 性			耐 倒 伏 性	優 点	欠 点
小 麦	中	農林61号	福岡小麦18号 ×新中長 〔佐賀農試 昭和19年〕	昭 60	平 26 ～ 30	10.29	4.03	5.31	83	7.4	375	中	やや 閉	難	中	Ⅱ	38.3	792	313	—	上 の 下	/	/	/	中	中	やや 弱	/	中	弱	中	中	平坦部	排水良好 な水田転 換畑に適 する	多収、良 質	やや晩 熟、やや 長稈
二 条 大 麦	早	サチホゴ ールデン	大系 R4224 × 関東二条 29 号 〔栃木農試 平成17年〕	平 26	平 26 ～ 30	11.10	3.26	5.14	75	5.3	330	中	やや 閉	中	中	Ⅰ	45.8	744	293	92	上 の 中	—	/	/	強	やや 強	強	/	中	/	/	中	平坦部	排水良好 な水田転 換畑に適 する	縞萎縮病 うどんこ 病に強い	

注) 供試年次は播種年。「播性程度」はⅠ～Ⅱ（春播性）、Ⅲ～Ⅳ（中間）、Ⅴ～Ⅶ（秋播性）の7段階

島根県大豆主要品種特性データ

種 類	早 中 晩	品 種 名	来 歴  〔育成場所 育成年〕	採 用 年 次	供 試 年 次	播 種 期  月日	開 花 期  月日	成 熟 期  月日	生 態 型	主 茎 長  cm	主 茎 節 数 /株	分 枝 数 /株	葉 型	伸 育 型	毛 お 茸 よ の び 有 色 無	花 色	熟 莢 色	裂 莢 性	子 実					粗 蛋 白 質 %	粗 脂 肪 %	全 糖 %	品 質	諸 抵 抗 性				適 地	栽 培 適 性	概 評		
																			百 粒 重 g	粒 形	裂 皮	種 皮 色	臍 色					10 り a 収 当 量 kg	紫 斑 病	ウ イ ル ス	耐 倒 伏 性			蔓 化 性	優 点	欠 点
大 豆	中 晩 生	サチユタカ	(フクユタカ×エンレイ) F <sub>2</sub> ×エンレイ 〔九州農試 平成13年〕	平 13	平 27 ～ 令1	6.15	7.28	11.03	Ⅲ c	53.4	13.1	4.6	円	有 限	有 白	紫	褐	易	39.0	楕 円 体	少	黄	黄	325	46.2	19.0	22.5	中 の 上	強	中	強	難	県 内 全 域	排水良 好な水 田転換 畑に適 する	倒伏に強 い、粗蛋 白含量高 い	褐斑粒や や発生す る、やや 裂莢し易 い
		34.2					294	46.6		18.5	22.2																									
		タマホマレ	Lee×東山7号 (フジミジロ) 〔長野農試 昭和55年〕	昭 55	平 27 ～ 令1	6.15	7.29	11.07	Ⅲ c	62.4	13.5	4.6	円	有 限	有 白	紫	褐	やや 易	32.6	球	少	黄	黄	221	42.3	19.9	23.3	中 の 上	中	中	強	難	県 内 全 域	排水良 好な水 田転換 畑に適 する	外観品質 極良、機 械化適応 性高い	粗蛋白含 量低い、 やや裂皮 し易い
29.3					221	42.9	19.4	23.1																												

注) 生態型は開花までの日数：Ⅰ(極短)、Ⅱ(短)、Ⅲ(中)、Ⅳ(長)、Ⅴ(極長)と結実日数：a(短)、b(中)、c(長)の組み合わせ。上段：標準播:平27～令1,下段：晩播:平27～令1における成績(過去5年間)