



- 11

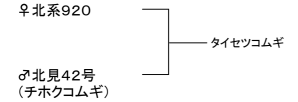


表1 生育特性 育成地; S60 ~ S63年

品種名	出穂期 (月・日)	成熟期 (月·日)	稈 長 (cm)	穂 長 (cm)	穂 数 (本/㎡)	耐倒伏性	穂発芽性
タイセツコムギ	中生	中生	96	9.0	762	やや強	中
チホクコムギ	中生	中生	99	7.6	808	強	ヤヤ易
ホロシリコムギ	中生	中生	104	9.3	639	強	中

 品種名	耐寒性	耐雪性	赤さび	うどんこ	子実収量	対標準比	千粒重	リットル重	原麦粒品質
加性石			耐病性	耐病性	(kg/a)	(%)	(g)	(g)	
タイセツコムギ	中	中	極強	やや強	68.1	105	37.5	788	上下
チホクコムギ	中	やや弱	極強	やや弱	64.6	100	36.7	764	上下
ホロシリコムギ	中	やや強	中	やや強	63.8	99	44.2	789	上下

表2 品質特性 育成地: S60 ~ S63年

双星 阳县下		日 /火心 ·	000	0007					
	製粉性		60%粉		粉	色	ファリノク゛ラム	アミロク・ラム	めん
品種名	製粉歩留	ミリングスコア	灰分含量	粗蛋白含量	白さ	明るさ	バロリメーター	最高粘度	試験
	(%)	(%)	(%)	(%)	(R_{455})	(R_{554})	バリュー	(BU)	
タイセツコムギ									87.5
チホクコムギ									87.0
ホロシリコムギ									65.0