



「北高 920」 「北見 42 号」 「タイセイコムギ」 「チホシリコムギ」
 (母品種) (チホタコムギ) (大雪小麦) (比較品種)
 (父品種・標準品種) (Taiseishokomugi)



「北高 920」 「北見 42 号」 「タイセイコムギ」 「チホシリコムギ」
 (母品種) (チホタコムギ) (大雪小麦) (比較品種)
 (父品種・標準品種) (Taiseishokomugi)

03136タイセツコムギ

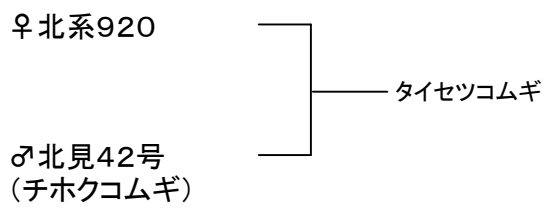


表1 生育特性 育成地: S60 ~ S63年

品種名	出穂期 (月・日)	成熟期 (月・日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	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	やや易
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 耐病性	うどんこ 耐病性	子実収量 (kg/a)	対標準比 (%)	千粒重 (g)	リットル重 (g)	原麦粒品質
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

品種名	製粉性		60%粉		粉色		ファリグラム	アミログラム	めん 試験
	製粉歩留 (%)	ミリングスコア (%)	灰分含量 (%)	粗蛋白含量 (%)	白さ (R ₄₅₅)	明るさ (R ₅₅₄)	パロリメーター バリュー	最高粘度 (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