



表1 生育特性						
品種名	上いも収量 (kg/a)	同左比率 (%)	株当り いも個数	でん粉価 (%)	早晩性	花色
ムサマル	471	107	8.7	18.0	中晚生	赤紫
<u>ホッカイコガネ</u>	439	100	9.6	15.7	中晚生	赤紫

口括夕	病害虫抵抗性						
品種名	シストセンチュウ	疫病	塊茎腐敗病	粉状そうか病	軟腐病	青枯病	Yモザイク病
ムサマル	H <sub>1</sub>	r	強	弱	_	_	_
ホッカイコガネ	h	R₁	やや強	弱	_	_	_

表2 品質特性		育成地						
	品種名	いもの形状	肉色	肉質	食味	調理後黒変	煮くずれ	用途
	ムサマル	卵形	淡黄	やや粉	上	微	_	フレンチフライ
	ホッカイコガネ	長楕円形	淡黄	やや粘	上	無	_	