



表1 生育特性

品種名	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	主茎筋数 (節)	一莢内 粒数	子実重 (kg/10a)	同左比 (%)	抵抗性				
									低温	落葉病	萎凋病	茎疫病	倒伏
きたろまん	7/29	9/23	1.5	55	11.2	5.86	359	104	やや強	強	強	強	強
きたのおとめ	7/30	9/27	2.6	62	11.8	5.79	331	96	中	強	強	弱	強
エリモシウス	7/29	9/27	2.6	63	12.4	5.83	344	100	中	弱	弱	弱	やや強

注) 1.平成13～16年の道東の農試・現地のうち、落葉病・茎疫病が無～微発生、のべ15カ所平均。但し、成熟期は13カ所平均。
抵抗性は、各項目の特性検定試験等による判定から記載した。

2.一莢内粒数は十勝農試の成績。

表2 品質特性

品種名	百粒重 (g)	検査等級	種皮の地色	種皮の明度	餡粒子径 (μ m)	種皮の歩合
きたのおとめ	16.0	4上	淡赤	27.6	108.7	高
エリモシウス	16.4	4上	淡赤	28.0	107.9	中

注) 1.平成13～16年の道東の農試・現地のうち、落葉病・茎疫病が無～微発生、のべ15カ所平均。

2.百粒重と検査等級以外は十勝農試の成績。

3.明度は数値が大きいほど明るい色調であることを示す。