

11015きたほたる

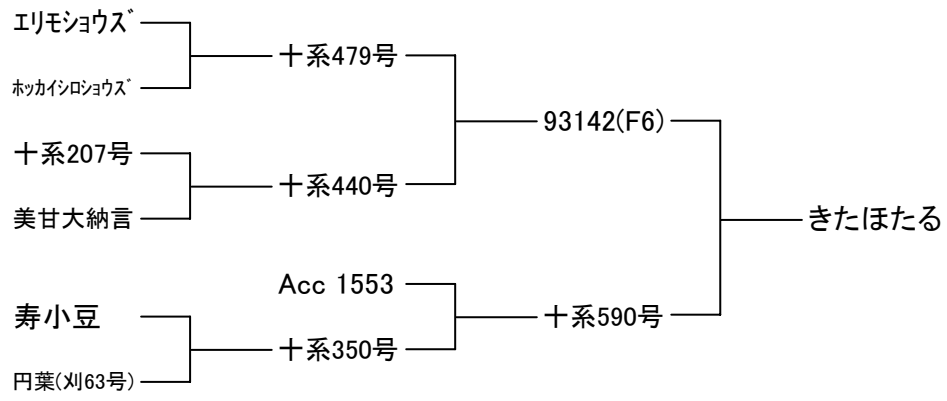


表1 生育特性(育成地)

品種名	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	主茎節数 (節)	一莢内粒数	子実重 (kg/10a)	同左比 (%)	子実の形	抵抗性			
										低温	落葉病	萎凋病	茎疫病
きたほたる	7/29	9/23	1.2	50	11.6	5.83	293	102	短円筒	弱	強	強	強
ホッカインジョウス	7/29	9/24	1.6	58	12.4	4.30	286	100	短円筒	弱	弱	弱	弱

注) 1. 平成12～15年の農試・現地のうち、落葉病・茎疫病が無～微発生の、のべ22カ所平均。ただし、成熟期と主茎節数は21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。
3. 倒伏程度は、0(無)～4(甚)による観察評価

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	生飴の明度	種皮歩合
きたほたる	13.4	4中	黄白	61.19	63.46	低
ホッカインジョウス	14.8	4中	黄白	58.47	62.16	低

注) 1. 平成12～15年の農試・現地のうち、落葉病・茎疫病が無～微発生の、のべ22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。