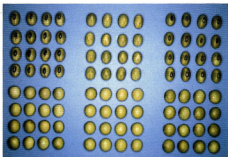


「早生種」 「大穂の舞」 「青更大穂」

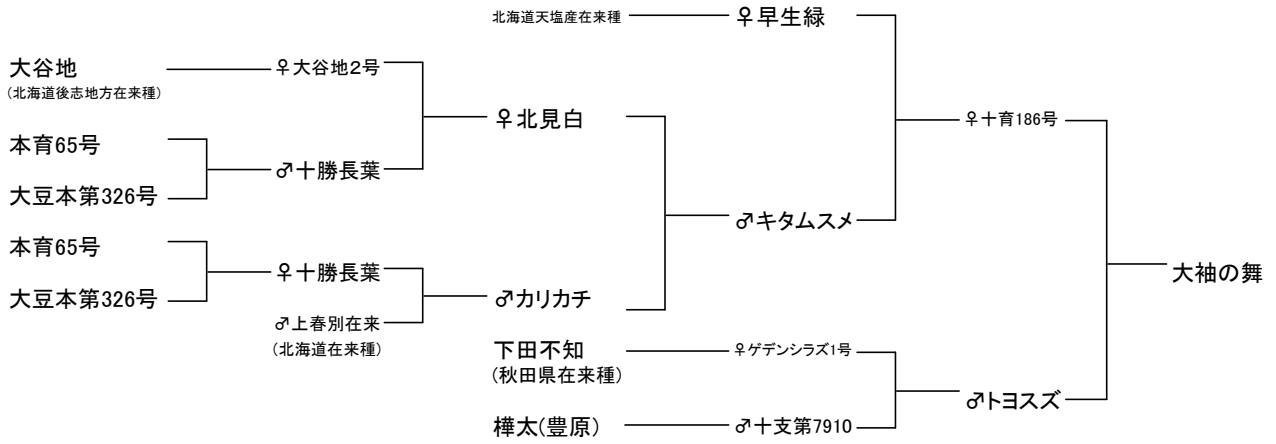


「早生種」

「大穂の舞」

「青更大穂」

10098大袖の舞



10098大袖の舞

表1. 生育特性

試験地	品種名	開花期	成熟期	主茎長	分枝数	裂莢の難易	子実収量	同左比率	百粒重
		(月日)	(月日)	(cm)	(本/株)				
育成地	大袖の舞	7.16	10. 4	46	5.7	易	31.9	115	34.4
	早生緑	7.23	9.29	53	6.7	中	27.7	100	33.7
	音更大袖	7.23	10. 3	58	6.3	易	30.1	109	37.5
道立北見農試	大袖の舞	7.20	10. 1	48	5.9	—	30.7	112	32.8
	早生緑	7.27	9.28	56	6.8	—	27.3	100	33.8
	音更大袖	7.25	10. 2	65	5.7	—	28.5	104	35.1

品種名	生育中の障害			抵抗性			
	倒伏	蔓化程度	ウイルス	ダイズシストセンチュウ	わい化病	黒根病	低温
大袖の舞	微	—	—	強	弱	弱	中
早生緑	少	—	—	弱	弱	強	中
音更大袖	少	—	—	弱	弱	弱	強

注1. S63～H3の平均値

注2. 生育中の障害は育成地、抵抗性:わい化病は北海道立中央農試、ダイズシストセンチュウ、黒根病および低温は道立十勝農試の結果である。

表2. 品質特性

品種名	粗蛋白質含量(%)	粗脂肪含量(%)	炭水化物含量(%)	米菓(豆餅)	煮豆(T食品)	豆腐(L社)	子実の特性				
				風味	総合	総合	粒形	大小	種皮色	臍色	品質
大袖の舞	40.9	19.9	28.8	適度	粒大きく良	甘さやや強	球	大の小	緑	黄	上
早生緑	40.3	19.9	28.2	適度?粗雑	粒むらあり	豆乳濃度高	球	大の小	緑	黒	中上
音更大袖	39.0	19.6	30.0	風味濃い	粒むらあり	なめらか	扁球	大の小	緑	暗褐	上

注1. 粗蛋白質含量および粗脂肪含量はS63～H3、育成地産、分析は育成地

2. 粗蛋白質含量:全窒素×6.25

3. 加工試験は米菓は新潟県内のI製菓、煮豆は北海道内のT食品、豆腐も北海道内のL社による評価結果である

4. 子実の特性は育成地の評価結果である