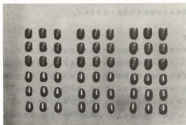


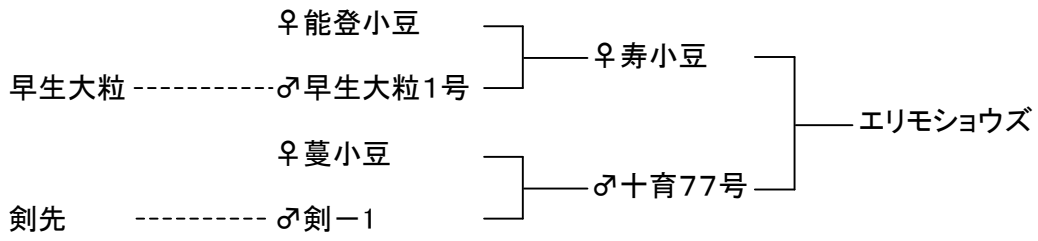


宝	エリモシシオ	母
小	ウズ	小
豆		豆



宝	エリモシシオ	母
小	ウズ	小
豆		豆

11004エリモショウズ



11004エリモシヨウズ

表1. 生育特性

試験地	品種名	開花始 (月日)	成熟期 (月日)	倒伏程度	草丈 (cm)	分枝数 (本/株)	子実収量 (kg/10a)	同左比率 (%)	千粒重 (g)	冷害年*	
										子実重 (kg/10a)	同左比率 (%)
十勝	エリモシヨウズ	7.25	9.17	少	58	3.5	329	109	138	345	117
	宝小豆	7.26	9.19	中	64	3.4	302	100	132	296	100
中央	エリモシヨウズ	7.26	9.9	無	32	2.7	254	109	119	295	110
	宝小豆	7.26	9.10	無	35	2.7	232	100	110	268	100
原原種	エリモシヨウズ	7.20	9.3	無	40	3.0	264	106	123	251	114
	宝小豆	7.21	9.4	無	43	2.8	250	100	119	221	100
上川	エリモシヨウズ	7.21	9.4	少	46	3.8	253	108	127	248	113
	宝小豆	7.21	9.4	無	49	3.8	235	100	124	220	100
北見	エリモシヨウズ	7.28	9.14	無	44	2.1	242	106	138	111	139
	宝小豆	7.28	9.15	無	53	2.6	228	100	131	80	100

品種名	病害抵抗性		
	アズキ茎疫病	アズキ落葉病(発病率%)	ウイルス病
エリモシヨウズ	弱	100	弱
寿小豆	強	100	—
宝小豆	—	100	弱

注1. 1977～1980平均。\*は1980(冷害年)の成績

2. アズキ茎疫病は1982, 1984、アズキ落葉病は1981, 1982 道立十勝農試の調査、ウイルス病は1978～1980 岩手県農試の調査結果である

表2. 品質特性

品種名	ぬれ納豆			小倉あん			子実の特性			
	糖度(BRIX)	歩留(%)	総合	糖度(BRIX)	歩留(%)	総合	粒形	大小	種皮色	品質
エリモシヨウズ	66	296	9	53	186	1	長円筒	中	淡赤	中上
在来中生種	65	303	1	53	196	2	—	—	—	—
宝小豆	—	—	—	—	—	—	円筒	中の小	赤	中
寿小豆	—	—	—	—	—	—	円筒	中の大	やや濃赤	中

注1. 加工適性試験はT食品技術事務所が実施。1979 北海道産を使用(在来中生種は寿小豆と宝小豆の混合品)

2. 子実の特性は育成地の観察結果である