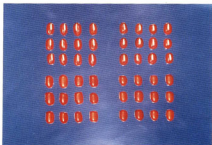




【アケノワセ】

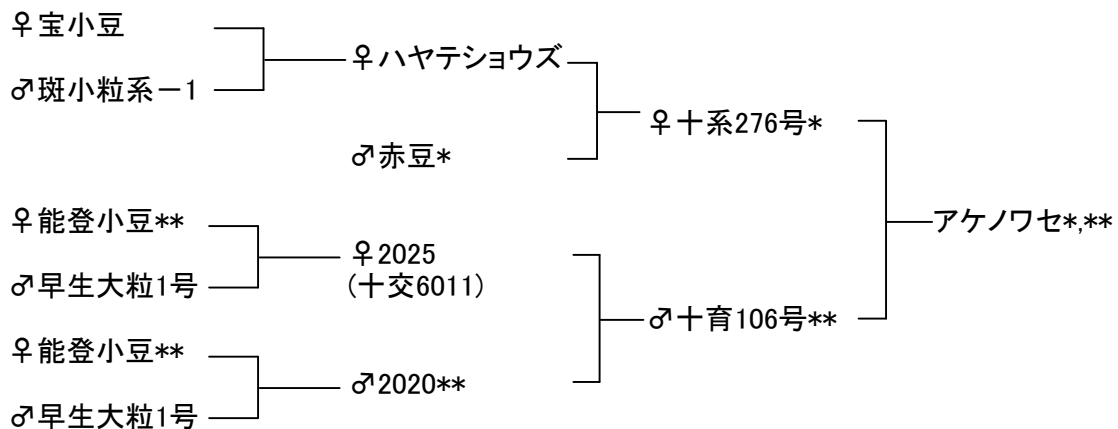
【ハヤチネウズ】



【アケノワセ】

【ハヤチネウズ】

11009アケノワセ



注. *はアズキ落葉病, **はアズキ茎疫病抵抗性であることを示す

11009アケノワセ

表1. 生育特性

試験地	品種名	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	子実収量 (kg/a)	同左比率 (%)	百粒重 (g)	品質
育成地	アケノワセ	7.29	9.16	0.0	43	31.2	91	13.7	上下
	ハヤテショウズ	7.27	9.16	0.3	52	34.2	100	12.3	中上
	サホロショウズ	7.28	9.15	0.2	49	32.6	95	15.6	上下
	ハツネショウズ	7.29	9.23	1.1	52	32.8	96	14.0	中
道立上川農試	アケノワセ	7.23	9. 7	0.8	46	26.1	113	11.7	上下
	ハヤテショウズ	7.24	9. 7	0.6	46	23.0	100	10.7	中上
	サホロショウズ	7.24	9. 8	0.6	45	22.8	99	13.6	中上
	ハツネショウズ	7.25	9.13	1.1	45	24.0	104	11.5	上下
道立北見農試	アケノワセ	7.26	9.15	0.9	41	27.5	98	14.1	上下
	ハヤテショウズ	7.25	9.14	0.8	46	28.1	100	12.3	上下
	サホロショウズ	7.25	9.13	0.6	44	28.6	102	15.2	上下
	ハツネショウズ	7.27	9.21	1.0	44	28.5	101	14.1	上下

品種名	病害抵抗性		
	落葉病	茎疫病	ウイルス病
アケノワセ	強	強	中
ハヤテショウズ	弱	弱	中
寿小豆	弱	強	弱
ハツネショウズ	強	中	弱

注1. 1988～1991平均

2. アズキ落葉病は道立十勝農試(1988～1991)、アズキ茎疫病は道立上川農試(1988～1991)の調査結果である。ウイルス病は岩手県農試の調査結果(1989～1990)である。

3. 倒伏程度は、無:0、微:0.5、少:1、中:2、多:3、甚:4

表2. 品質特性

品種名	製あん特性				子実の特性				
	製あん歩留(%)	あん色		食味鑑定 総合	粒形	大小	種皮色	品質	種皮歩合
		明度	赤み度						
アケノワセ	62.0	43.1	11.4	0.5	円筒	中の小	赤	中上	高
ハヤテショウズ	60.4	42.5	10.1	0	短円筒	小の大	赤	中	高
寿小豆	57.7	42.4	9.7	0.1	円筒	中の大	赤	中上	低

注1. 製あん特性調査:製あん歩留とあん色は道立中央農試でS63～H3の道立十勝農試産をもちいた結果であり、食味鑑定は京都社で1989道立十勝農試産を用いて実施した結果である

2. 子実の特性は育成地の観察結果である