

表1 特性の概要（平成24～26年）

特性項目	中育69号	スズマル
ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース3／レース1）	極強／極強	弱／弱
へそ周辺着色抵抗性	強	強
開花期低温抵抗性	強	強（中）
開花期以降の耐湿性	中	中
ダイズわい化病抵抗性	やや弱	中（やや弱）
裂莢の難易	中	中
最下着莢節位高	高	高

注）平成24～26年の特性調査結果による。（ ）は品種登録時または既往の評価。

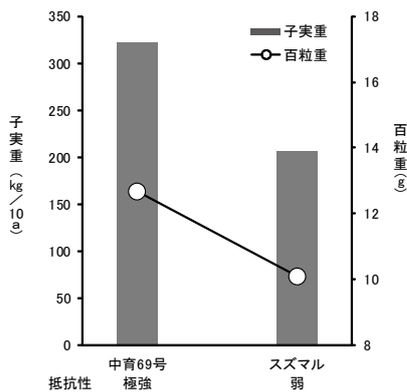


図1 ダイズシストセンチュウ発生圃場における子実重と百粒重



図2 「中育69号」の普及見込み地帯
大豆栽培地帯区分Ⅲ、Ⅳおよびこれに準ずる地帯

表2 普及見込み地帯における試験成績

品種名 または 系統名	開花期 月日	成熟期 月日	倒伏 程度	主茎長 (cm)	子実重 (kg/10a)	スズマル 比 (%)	百粒重 (g)	裂皮 程度	品質	子実成分 乾物中の含有率 (%)		
										粗蛋白	粗脂肪	全糖
全 中育69号	7月23日	9月30日	1.0	73	361	103	14.0	0.1	2中	40.9	19.9	22.9
体 スズマル	7月23日	9月29日	1.0	74	350	100	14.5	0.2	2中	41.3	19.8	22.7
十 中育69号	7月26日	10月7日	2.6	105	457	107	15.7	0.2	2上	42.0	19.2	22.8
勝 スズマル	7月26日	10月6日	2.7	103	429	100	16.2	0.7	2上	42.7	19.1	22.4
ユキシヅカ	7月21日	10月1日	1.2	77	421	98	14.8	0.2	1	42.4	18.7	22.6

注1) 全体；平成24～26年のべ全道17カ所で実施した試験の平均。十勝；十勝農試での平成24～26年3ヶ年の平均。

注2) 子実重と百粒重の数値は15%水分換算値。

注3) 倒伏程度と裂皮程度は達観調査による0：無～4：甚の5段階評価。

注4) 子実成分は近赤外分光分析 (infratec1241) による測定値。無水分中の%を示す。粗蛋白の換算係数は6.25。

表3 実需者による「中育69号」の納豆試作試験評価（「スズマル」との比較）

優れる	同等～大差なし	煮熱や発酵条件等の調整 を行えばほぼ同等	やや劣る（使用の可否を検討する ため大口ロットでの再試験を希望）
1	9	5	1

注）「スズマル」を使用している9社のべ16試験の評価別試験数。平成23～25年中央農試産、平成26年おかわ町産

詳しい内容については、次にお問い合わせ下さい。

道総研十勝農業試験場 豆類グループ

電話 (0155) 62-2431 E-mail: tokachi-agri@hro.or.jp