

つやほまれ 大粒・良質で難裂莢性の品種。

1 品質特性

- ・岐阜県では「アキシロメ」より多収です。粒形が扁楕円形の大粒種で、外観品質に優れ、裂皮粒が発生しません。
- ・「フクユタカ」に比べると豆腐は柔らかい傾向ですが、食味は良好です。煮豆にも適します。

品 種 名	蛋 白 質	脂 質	全 糖	加工適性			障害に対する抵抗性					
				豆 腐	煮 豆	味 噌	裂 莢	倒 伏	モザイク 病	シスト センチュウ	黒根 腐病	紫斑 病
つやほまれ	45.3	19.1	21.9	適	適	可	難	中	強	弱	やや強	強
アキシロメ(標準)	43.1	20.2	21.9	適	—	—	中	—	中	弱	—	—
フクユタカ(比較)	43.2	20.2	21.7	適	—	—	中	—	中	弱	—	—

(2000～2003年 岐阜県農業技術研究所、標播栽培)

2 農業特性

- ・岐阜県では「フクユタカ」より早熟で、作期の分散ができます。主茎長は「アキシロメ」並で「フクユタカ」より短く、分枝数は「アキシロメ」よりやや多く「フクユタカ」並の草型です。
- ・難裂莢で、ダイズモザイク病抵抗性、黒根腐病、紫斑病に抵抗性があります。

育成地 (1999～2003年、標播栽培)

品 種 名	成熟期 (月日)	主茎長 (cm)	主茎 節数	分枝数	最下着莢 節位高 (cm)	子実重 (kg/a)	対標準比 (%)	百粒重 (g)	品質
つやほまれ	10.21	89	17.4	8.9	16	41.6	105	38.4	上下
アキシロメ(標準)	10.29	76	17.8	5.1	17	39.7	100	33.9	中上

岐阜県農業技術研究所 (1999～2003年、標播栽培)

品 種 名	成熟期 (月日)	主茎長 (cm)	主茎 節数	分枝数	最下着莢 節位高 (cm)	子実重 (kg/a)	対標準比 (%)	百粒重 (g)	品質
つやほまれ	11.05	62	13.4	6.7	13	36.6	128	36.0	上下
アキシロメ(標準)	11.08	59	15.6	5.7	15	28.5	100	31.3	上下
フクユタカ(比較)	11.13	80	18.0	6.6	14	37.1	130	32.7	中上

3 栽培地域（平成21年産）

－ ha

4 栽培上の留意点

- ・ダイズシストセンチュウ抵抗性がないので連作を避け、発病歴のあるほ場へは作付けしないで下さい。
- ・生育量が少ない場合は、密植等により着莢高を高める栽培をして下さい。

育成場所：長野県野菜花き試験場（昭和16年育成）
問い合わせ先：長野県野菜花き試験場・畑作育種部
tel：0263-52-1148、fax：0263-54-4508