

# 「たちすずか」の最適な窒素施用時期

高糖分飼料イネ「たちすずか」は、栽培目的によって最適な窒素施用時期が大きく異なります。

最適な窒素施用時期が判明しました。

茎葉多収栽培の場合： 基肥+出穂30～60日前に施用

採種栽培の場合： 基肥なし、出穂20日前に施用

## 茎葉多収栽培

田植時期  
5月

出穂  
60～30  
日前

収穫期  
10月

窒素施肥  
(基肥)  
4～8  
kg/10a

窒素施肥  
4～8  
kg/10a



### 収量目安

窒素施肥量 (kg/10a)	田植 (月/日)	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	出穂期 (月/日)	収穫日 (月/日)
7	5/17	11.9	9/1	10/9
草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	乾物収量 (kg/10a)	乾物率 (%)	穂重割合 (%)
140	240	1500	42	13

## 採種栽培

田植時期  
6月中旬  
以降

出穂  
20日前

収穫期  
10月

基肥  
なし

窒素施肥  
10  
kg/10a



### 収量構成要素等

田植 (月/日)	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	稈長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )
6/15	13.9	9/4	10/15	105	250
一穂粒数 (粒/本)	総粒数 (粒/m <sup>2</sup> )	登熟歩合 (%)	粒千粒重 (g)	生産量 (kg/10a)	
55	13800	92	27.8	350	