



秋まき小麦の止葉期以降の追肥の考え方

1. 止葉期以降の追肥の考え方について

止葉期以降の追肥は、止葉期の上位茎数と目標収量（720kg/10a）を指標とします（図1）。

(1) 止葉期の管理：倒伏や遅れ穂の発生を避けるため、窒素追肥量は4kg/10aを上限として実施。

上位茎数 900 本/m²以上の場合：止葉期の追肥は控え、出穂期の追肥を検討。

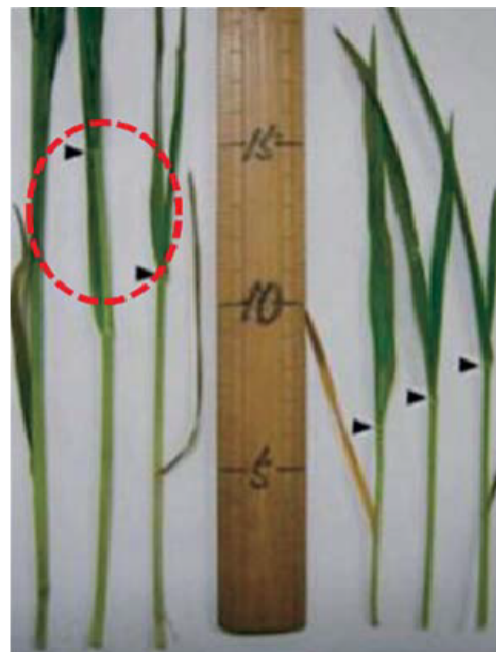
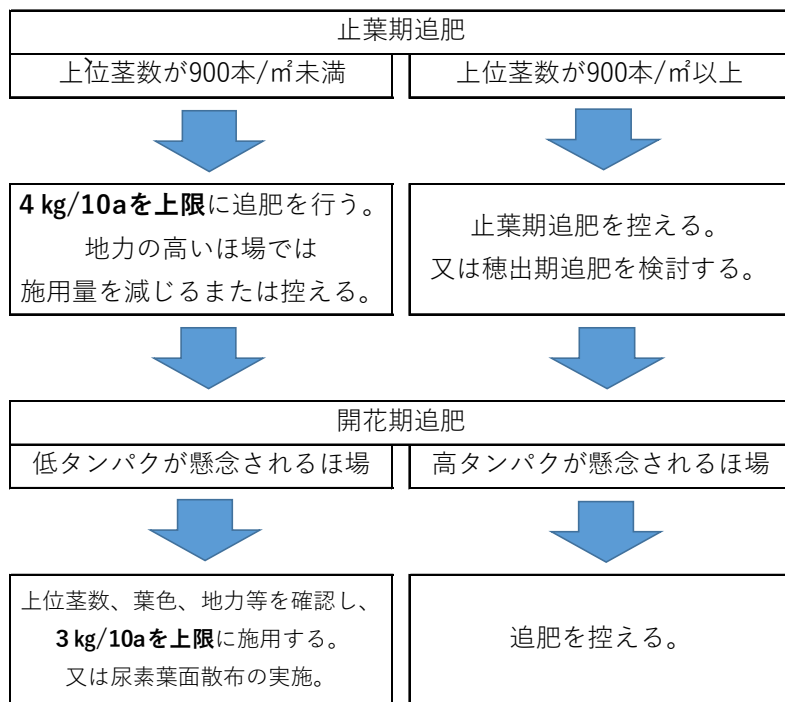
上位茎数 900 本/m²未満の場合：窒素追肥量を4kg/10aを上限として実施し、開花期の追肥を検討。

(2) 開花期の管理：遅れ穂の発生や高タンパクを避けるため、窒素追肥量は3kg/10aを上限として実施。

高タンパクが懸念されるほ場：開花期の追肥を控える。

低タンパクが懸念されるほ場：開花期の追肥または葉面散布を検討。

※止葉期の上位茎数とは、止葉期における最上位展開葉の葉耳高が10cm以上の茎を「上位茎」とし、10cm未満を「下位茎」として区別するものです（写真）。



写真

**止葉期の上位茎（左：葉耳高10cm以上）
と下位茎（右：同10cm未満）の区別
（▶ は止葉の葉耳を示す）**

図1 秋まき小麦の止葉期以降の追肥の考え方

農作業事故が増えていますので、適度に休息をとりながら作業しましょう。