

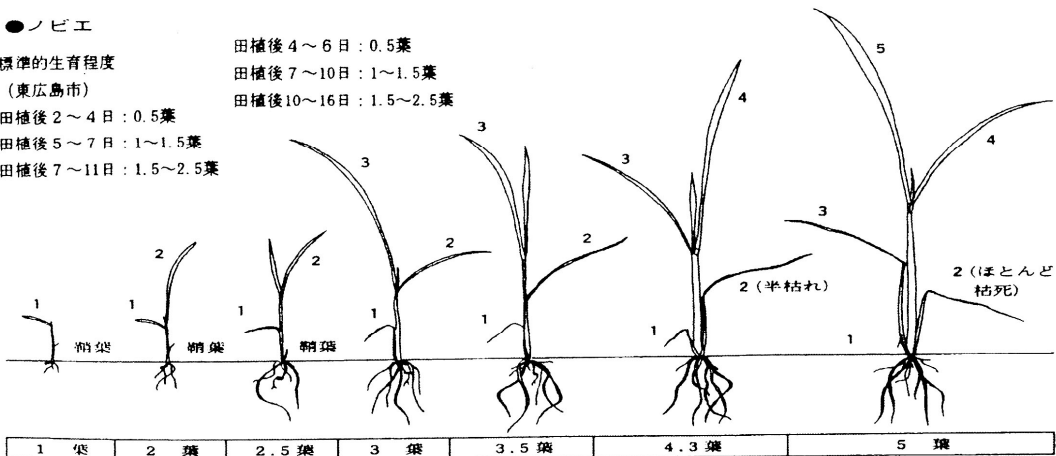
# 参考資料 14 ノビエ及び主要多年生雑草の葉令の数え方

## ●ノビエ

標準的生育程度  
(東広島市)

田植後 2~4日 : 0.5葉  
田植後 5~7日 : 1~1.5葉  
田植後 7~11日 : 1.5~2.5葉

田植後 4~6日 : 0.5葉  
田植後 7~10日 : 1~1.5葉  
田植後 10~16日 : 1.5~2.5葉



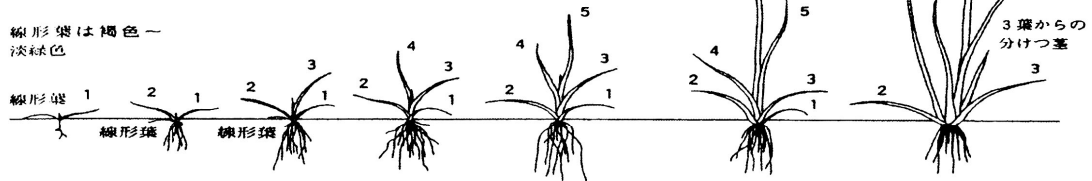
この頃には1葉は  
褐変消失する

## ●ホタルイ

標準的生育程度

田植後 2~4日 : 0.5葉  
田植後 5~7日 : 1~1.5葉  
田植後 7~13日 : 1.5~3葉

線形葉は褐色~  
淡緑色



線形葉は間もなく  
消失する

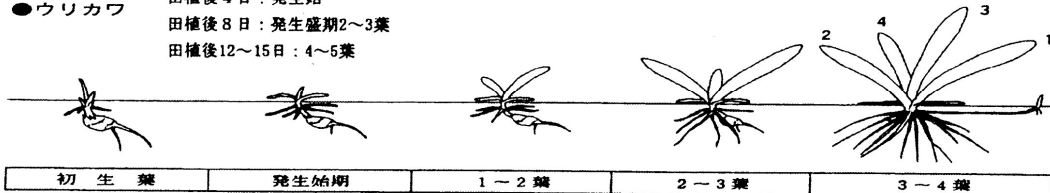
この頃には1葉は  
褐変消失する

花茎(6葉)は5葉  
の約2倍の長さに  
伸長する  
2葉からの  
分けつ葉  
3葉からの  
分けつ葉  
花茎(6)

標準的生育程度

## ●ウリカワ

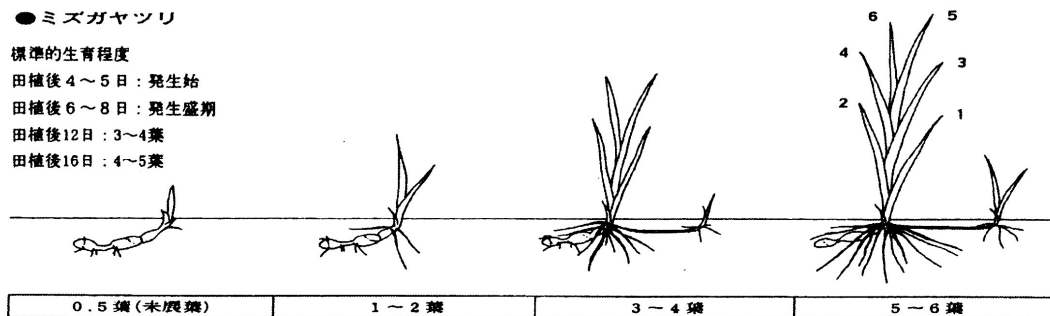
田植後 4日 : 発生始  
田植後 8日 : 発生盛期2~3葉  
田植後 12~15日 : 4~5葉



## ●ミズガヤツリ

標準的生育程度

田植後 4~5日 : 発生始  
田植後 6~8日 : 発生盛期  
田植後 12日 : 3~4葉  
田植後 16日 : 4~5葉





タイヌビエ



ホタルイ



コナギ



クサネム