

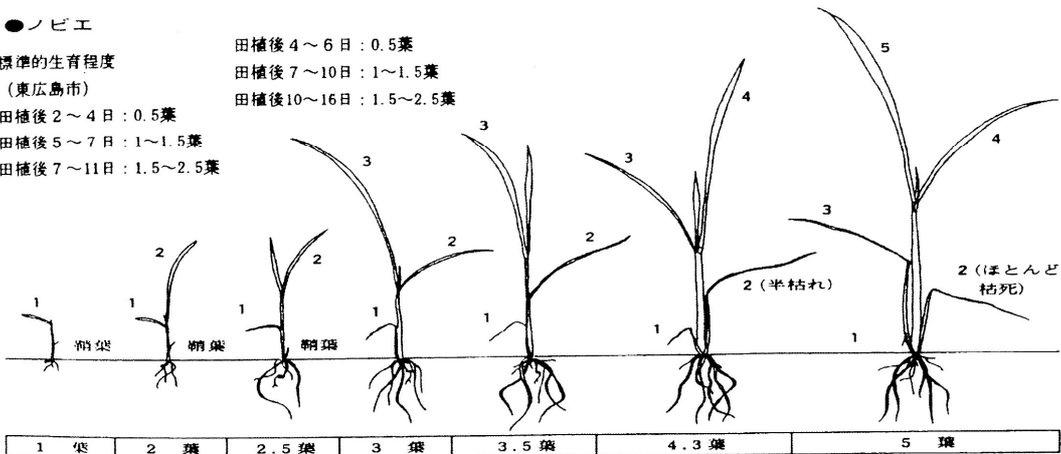
参考資料 14 ノビエ及び主要多年生雑草の葉令の数え方

●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



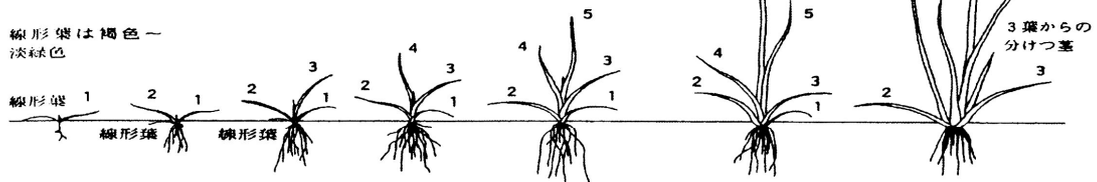
この頃には1葉は
褐変消失する

●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

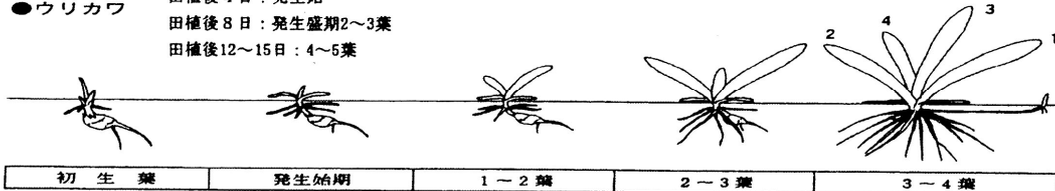
この頃には1葉は
褐変消失する

6葉が花茎となるが、
5葉が花茎となる場
合もある
生育の進展に伴い2葉、
3葉基部から2~4本
の花茎が抽出する

●ウリカワ

標準的生育程度

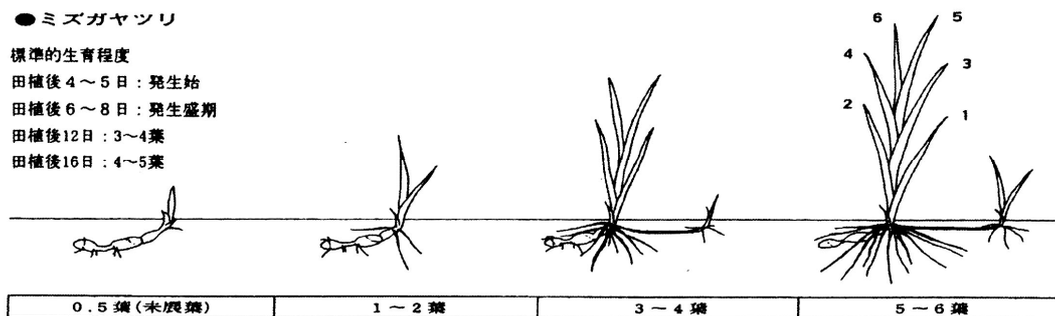
田植後 4日 : 発生始
田植後 8日 : 発生盛期2~3葉
田植後 12~15日 : 4~5葉



●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