

附表二、有機栽培水稻生育期之灌排水管理：

生育時期	插秧後天數	灌水深度	備註
1. 成活期至分蘗始期	I : 0 - 15 天 II : 0 - 10 天	3 公分	田間維持湛水狀態，抑制雜草發生。
2. 分蘗始期至分蘗盛期	I : 15 - 30 天 II : 10 - 20 天	3 ~ 5 公分	本時期水分管理應經常維持 3 ~ 5 公分淺水狀態，以促進根群之發育與早期分蘗。
3. 有效分蘗終期	I : 50 - 60 天 II : 35 - 40 天	分蘗終期曬田；而後採行 3-5 公分輪灌	排水曬田以抑制無效分蘗，如發現葉片捲曲，即表示植物體內缺水，應立即灌溉。
4. 幼穗形成始期	I : 65 - 75 天 II : 45 - 50 天	5 ~ 10 公分	於幼穗形成前 7 天配合穗肥施用。
5. 孕穗期	I : 80 - 90 天 II : 60 - 65 天	3 公分	採輪灌方式，每 3 ~ 5 日輪灌一次。
6. 抽穗開花期	I : 85 - 100 天 II : 65 - 70 天	5 ~ 10 公分	自抽穗開始至齊穗為止。
7. 乳熟期至糊熟期（灌漿期）	抽穗後 7 - 18 天	5 ~ 10 公分	深水灌溉至抽穗後第 18 天為止。
8. 黃熟期至完熟期	抽穗後約 18 天開始	3 公分	採輪灌方式，每 3 ~ 5 日輪灌一次，輪灌 2 ~ 3 次，直至收穫前 5 天排水，以補充水分。

註：1. 水稻實際生育日數依品種別及當期氣象狀況有所差異。

2. I 為一期作；II 為二期作。