



# ◆ 凍害の危険度判定 実行フローチャート


 凍害危険度  
2個以上:危険度高い 1個:やや高い

今から植えたい (植え替えたい) ← **今の状態はどっち?** → 既に植えてある (若木・幼木) 

1. スコップで深さ60cmまで、穴を掘ることができますか？



▶ 根域の深さを確認 p. 8

できる | できない 


 何センチまで掘れる？

1. 樹の状態を確認 (p. 2)


- ・枯れた樹はありませんか？
- ・生育の悪い樹はありませんか？ (凍害、樹幹害虫被害の有無、葉色、新梢の伸び)

ない | ある(凍害の場合)  | ある(凍害以外の場合) 

1a. 深耕、鋤床破碎(水田転換の場合)、土壌改良資材の施用(パーライト、バーク堆肥など)などの対応が可能ですか？


できる | できない 

1a. 害虫駆除、土壌改良、施肥など実施できますか？

できる | できない 


2. 掘った穴に水が溜まりませんか？

▶ 透水性を確認 p. 7-8

溜まらない | 溜まる 

2. 降雨後、水が溜まりませんか？

▶ 土壌の状態を確認 p. 7-8

溜まらない | 溜まる 

2a. 排水対策(明きよ、暗きよ) + 高畝・高盛を、施工できますか？


 高畝 50cm 2m | 高盛 50cm 2m

▶ p. 18

できる | できない 


2a. 明きよ、暗きよの設置 深耕、鋤床破碎処理(全層破碎処理)を施工してありますか？

▶ 全層破碎処理 p. 16

施工するまたは施工済 | できない 


3. 土壌の化学性を分析した結果をもとに、クリの土壌診断基準に従って、植穴へ資材を施用できますか？

▶ 分析・判断基準 p. 9-10


できる | できない 


 凍害危険度小

 凍害危険度大  
今すぐに対策を！

 苗木定植可能

▶ 準備できるなら、高接ぎ苗を使用 p. 4

 植栽困難 (生育不良)

 凍害危険度がチェックできたら、「凍害対策技術(定植後)」の実行へ！