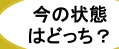
◆ 凍害の危険度判定 実行フローチャート



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)



既に植えてある (若木・幼木)



 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

イヤンチまで / 掘れる?

できる

できない

1a. **深耕、鋤床破砕**(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



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



2a. **排水対策(明きょ、暗きょ)** +<u>高畝・高盛</u>を、施工できますか?







できる

できない

3. <u>土壌の化学性を分析</u>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



並 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)

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.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



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. **明きょ、暗きょの設置 深耕、鋤床破砕処理**(<u>全層破砕処理</u>) を施工してありますか?

▶全層破砕処理 p. 16

施工するまたは施工済

できない





東害危険度小



凍害危険度大 今すぐに対策を!



東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!