

リンゴ病害虫発生・越冬状況（休眠期）

今後、気温が高く経過した場合、生育が早まる可能性があります。果樹情報等 (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#kazyu>) を参考にして、遅れないように防除対策を実施してください。

(1) リンゴハダニ

越冬卵が確認されたほ場割合は、全域で平年よりやや低い状況でした（図1）。
発芽1週間前までにマシン油乳剤を散布しましょう。

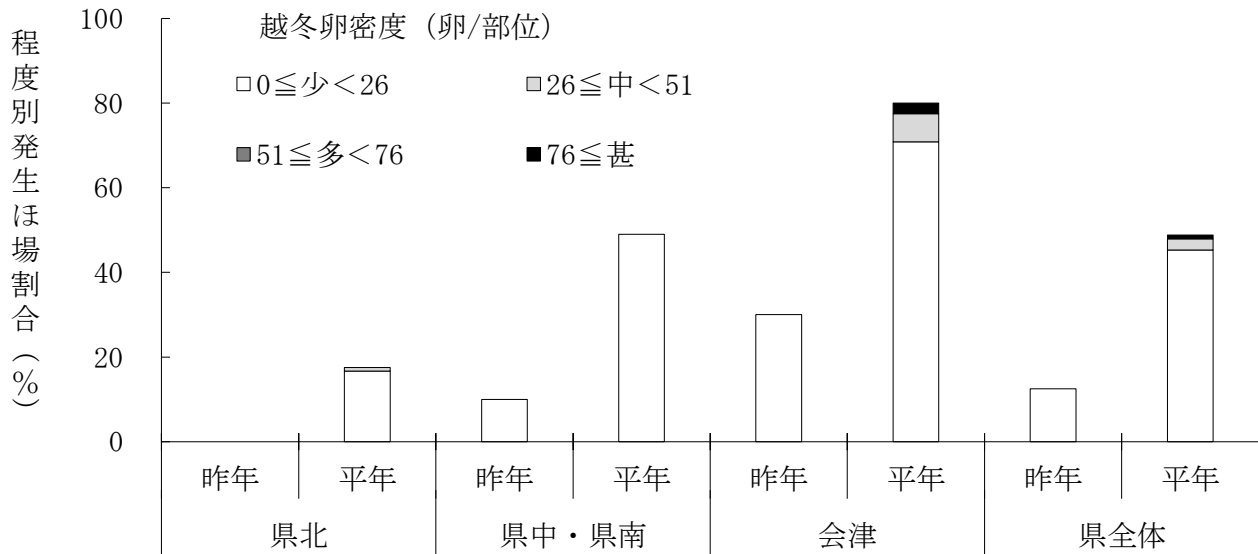


図1 リンゴハダニ越冬卵の発生状況（令和5年12月）